

Museum
of
Comparative
Zoology
Library
Gift of E.E. Williams

Fitzinger, Leopold Joseph F. J.

Bilder-atlas zur wissenschaftlich populären

naturgeschichte der amphibien in ihren

Sämmtlichen hauptformen.

109 plates.

Wien. K.K. Hof- und Staatsdruckerei, 1864



BILDER - ATL.S

zur wissenschaftlich-populiren

Naturgeschichte der lirbelthiere

von Leop. Jos. FITZIHAR

Kurzer orläuternder Text dazu

von Hath. Wretschko.

TI. Klasse: AMPHIBIEN

III. Klasse.

Amphibien (Amphibia).

Thiere mit kaltem Blute und doppeltem, unvollkommen gesondertem Kreislaufe, mit Lungen-, seltener mit Kiemenathmung; mit vier, zwei oder ohne Gliedmassen.

Der Körper der Amphibien, der kurz und breit, oder schlank und langgestreckt ist, bleibt entweder nackt und schlöpfrig, oder bedeekt sieh mit Schuppen oder Panzern. Die Kiefer bleiben zahnlos, oder sind mit spitzigen Zähnen bedeckt, welche entweder an- oder aufgewachsen sind, oder mit einfachen Wurzeln in den Kiefern stecken; auch am Gaumen können Zähne vorkommen. Darmkanal, Geschlechtsorgane und Harnleiter münden stets in eine Kloake. Das Herz hat zwei Vorkammern, aber nur eine unvollständig getheilte Kammer, in der das venöse und arterielle Blut sich mischt, daher der doppelte Kreislauf nicht vollkommen getrennt ist. Sie legen entweder weiche oder hartschalige Eier, oder es schlupfen die Jungen schon im Eileiter aus, so dass lebende Junge geboren werden; die Eier werden nie bebrütet. Ihre Nahrung besteht fast ausschliesslich in lebenden Thieren. Ihre stärkste Verbreitung haben sie in den warmen Gegenden, in den kälteren halten sie einen Winterschlaf. Viele Formen, die in den früheren Erdepochen zahlreich vertreten waren, sind seither von der Erde ganz verschwunden. Die Sinnesorgane der Amphibien bieten durchaus einen geringeren Grad der Entwicklung, als bei den vorhergehenden Thierklassen; die Lungen sind weitzellig. Die Zahl der jetzt lebenden Arten beträgt über 1000.

Man unterscheidet beschuppte und nackte Amphibien.

A. Beschuppte Amphibien. (Amphibia squamata.)

Das Herz hat zwei nnvollständig getrennte Kammern; die Haut ist trocken, mit Schuppen, Schildern oder Panzern bedeckt.

Erste Ordnung.

Eidechsen (Sauria).

Körper mit Schuppen oder Schildern bedeckt, langgestreckt; vier, zwei oder gar keine Gliedmassen; die Kiefer und häufig auch der Gaumen mit gewöhnlich kegelförmigen Zähnen besetzt, welche nie zum Kauen; sondern nur zum Festhalten der Beute dienen. Die äussere Körperbedeckung ist mit dem Knochengerüste nicht verschmolzen. Die Schuppen bezeichnet man als Täfelschuppen, wenn sie neben einander liegen, als Schindelschuppen, wenn sie dachziegelartig angeordnet sind oder als Wirtelschuppen, wenn sie Ringe bilden. Die Echsen leben auf trockenen, sonnigen Orten, oder auf Bäumen, oder in feuchten Gegenden oder im Wasser.

I. Beschappte Echsen.

Die Zähne am Kiefer und Gaumen an- oder eingewachsen, nicht eingekeilt; Körper beschuppt, Zunge beweglich.

1. Familie.

Wurmzüngler (Vermilinguia).

Zunge lang, am Ende kolbig verdickt und klebrig. Wickeln den langen Sehwanz um die Aeste und haben Kletterfüsse.

Der indlsche Helm-Chamaleon. (Chamaeleon coromandelicus.) Fig. 1. Im nördlichen Afrika, südlichen Spanien und in Indien. Ueber 1' lang, wovon über die Hälfte auf den Schwanz kommt. Am Kopfe mit einem kantigen Helme, am Rücken und am Bauche ein Kamm; die Haut mit überall gleichgrossen Körnern. Durch den Farbenwechsel ausgezeichnet. Fängt mit der klebrigen Zunge Insekten.

2. Familie.

Dickzüngler (Crussilingnia).

Zunge dick und fleischig; fünf nach vorne gerichtete nicht verwachsene Zehen; Bauch mit vierseitigeu Schildern bekleidet. Zähne eingewachsen (Acrodoutes) bei den Formen der alten Welt, angewachsen (Pleurodontes) bei den amerikanischen Arten. Leben theils auf Bäumen, theils auf sandigem Boden.

a) Baum-Agamen der östlichen Hemisphäre (Acrodoutes).

Der Leierkopf oder die ceylonische Leyer-Galeote. (Lyriocephalus scutatus.) Fig. 2. Am Schnauzenende ein rundlicher, glatt beschuppter Höcker, an der Stirne zwei nach hinten in Spitzen auslaufende Kämme. Am Halse eine mässige Wamme; Rückenkamm niedrig. 1' lang. Ostindien. Auf Bäumen.

Die grosse Kropf-Galeote. (Calotes ophiomachus.) Fig. 3. Blau oder grün mit weissen Binden. Ueber jedem Ohre eine Reihe von Stacheln. Schwanz 1', Rumpf 4" lang. In Indien und auf Ceylon auf Bäumen.

Die Indische Fahnen- oder Kehl-Galeote. (Semiophorus pondicerianus) Fig. 4. Sehwanz und Gliedmassen mit brannen Binden. Eine sehr grosse gezähnelte Wamme. Java, auf Bäumen.

Die neuholländische Säge-Galeote. (Istiurus Lesucurii.) Fig. 5. Zehen lang, am Rande mit erweiterten Schuppen, wodurch sie zum Rudern geeignet werden. Ohröffnung gross; am Nacken und Rücken bis in die Mitte des Schwanzes ein gezackter Kiel; am Schwanze Wirtelschuppen; die Schuppen des Bauches gekielt. Braun, mit schwarzen, weiss umsäumten Fleeken. Lebt auf Bäumen von Pflanzenkost, schwimmt auch gut.

Der grüne Drache oder die gemeine Flatter-Galeote. (Draco viridis.) Fig. 6. Zwischen den falschen Rippen eine Flughaut, welche ihm als Fallschirm dient und welche rostbraun und schwarz gefleckt erscheint. Grün, 1' lang. Auf Java. Klettert an Stämmen und Aesten und lebt von Insekten.

b) Baum-Agamen der westlichen Hemisphäre (Pleurodontes.

Der amerikanische Dorn-Leguan. (Chamacleopsis Hernandesii.) Fig. 7. Am Kopfe ein pyramidaler Helm, auf dem Rücken ein gezackter Kamm. Drei Querreihen von Schuppen in der Mitte des Rumpfes. 15" lang. Auf Bäumen in Mexiko.

Der Basilisk oder grosse Hauben-Leguan. (Basiliseus mitratus.) Fig. 8. Ilinterkopf mit einer spitzigen Hervorragung von knorpeliger Grundlage, am Rücken bis zur Mitte des Schwanzes ein durch Dornfortsätze gestützter Hautkamm. Ein aufblähbarer Kehlsack. Fahlbraun, Kehle und Halsstreifen bleigrau. Guiana, Veracruz und Martinique auf Bäumen. Sehr scheu. 3' lang. Sein Fleisch wird gegessen.

Der gemeine Kehl-Leguan. (Hypsilophus tuberculatus.) Fig. 9. Gegen 5' lang, davon nimmt mehr als die Hälfte der Schwanz ein. Grünlich und blau, mit braunen Binden an den Seiten und eben solchen Flecken am Rücken-Schwanz braun geringelt. Schnauze mit flachen Schildern. Der grosse Kehlsack vorn gezähnt. Am Rücken ein Kamm aus spitzigen Hornplatten. Im warmen Amerika auf Bäumen.

Der mexikanische Prunk · Leguan. (Leiosaurus Belli.) Fig. 10. Kopf kurz und zusammengedrückt. Eine Nasenplatte. Vorderfüsse kurz. Schenkelporen fehlen. Schwanzwirtel aus wenig gekielten Schuppen gebildet. Am Rücken eine Reihe von schwarzen Flecken oder von winkeligen schwarzen Figuren, die weiss begrenzt sind. 13″ lang. Mexiko.

Der surinamische Furchen-Leguan. (Ptychopleura Plica.) Fig 11. Kopf flachgedrückt und vorn abgerundet. Die ovalen Nasenlöcher je in einer gewölbten Platte. An der Kehle eine Längsfalte, eine quer über die Brust und zwei längs den Leibesseiten. Am Nacken eine Dorngruppe; am Rücken ein Kamm. Schuppen gekielt. Fahlbraun. schwarz gefleckt. 2' 8" lang. Surinam.

Der schillernde Prunk-Temapose. (Polychrus virescens.) Fig. 12. Ohne Rückenkamm; mit gezähnter Wamme und gekielten Schuppen. Ohen braun, an den Seiten grün mit drei schwarzen 'Streifen von den Augen aus. In Süd-Amerika auf Bäumen; wechselt die Farbe. 15" lang.

Die grosse Fahnen-Anolide. (Semiurus Cuvieri.) Fig. 13. Ein grosser aufblählurer Kehlsack; an dem vorletzten Gliede der Zehen eine Saugscheibe, mittelst welcher das Klettern auf steilen Gegenständen erleichtert wird. Der Körper trägt gekielte Schuppen, von Körnern umgeben. Am Kopfe sechsseitige, stachlige Schilder. Oben aschblau mit braunen Flecken, an den Seiten dunkelbraun. Ucher 3' lang. Antillen.

Die Enba-Wulst-Anolide. (Deiroptyw vermieulatus.) Fig. 14. Schnauze platt und breit, an den Augenrändern mit grossen halbkreisförmigen Schildern. Zehen lang, wie bei der vorigen gebaut. Braun, mit schwarzen Längsstreifen am Rücken. Ueber den Hals eine grosse Falte. Leber 2' lang. Cuba. Die nordamerikanlsche Kammschwanz-Anolide. (Ctenocercus carotinensis.) Fig. 15. Gesicht oben stark gekielt und mit grossen Schildern versehen. Rückenkamm fehlt. Oben und an den Seiten mit rhomboidalen, gekielten Schuppen. Farbe veränderlich. 1' 10" lang. Wahrscheinlich in den Antillen.

Die dornige Warzen-Anolide, (Heteroderma Louisiana.) Fig. 16. Schuppen oben und an den Seiten mit Warzen untermengt, vieleckig. An den vorletzten Zehengliedern scheibenartige Erweiterungen. Am Halse ein Kropf. Bläulichweiss, jederseits eine Reihe von braunen Flecken.

Die vielkielige Schlank-Temaparu. (Dracontopsis Bertholdii.) Fig. 17. Körper von rauhen, kleinen Schuppen bedeckt, die unterseits gekielt und zugespitzt sind. Schwanz sehr lang und sehr seldank, ebenfalls gekielt. Rücken braun, Seiten hellgrün. 15" lang. Südamerika.

e) Erd-Agamen.

Die grosse Kamm-Agame. (Leiocephalus carmatus.) Fig. 18. Mit starkem Rückenkamm und gekielten Bauchschuppen. Kopf kurz, einer vierseitigen Pyramide ähnlich. Zu beiden Seiten des gelblichen Kopfes schwarze Querbänder. Insel Trinidad und Martinique.

Die chilesische Scink-Agame. (Leiolacums chileusis.) Fig. 19. Ohren nach vorne von Sägezähnen umgeben, Schnauze stumpf und abgerundet. An den Halsseiten gekielte, rhombische Stachelschuppen. Auf jeder Schulterseite ein schwarzer Fleck. 14" lang. Chili.

Die gebänderte Dornschwanz-Agame. (Vroeentrom aurreum.) Fig. 20. Zähne an der inneren Kieferseite angewachsen. Schwanz kurz mit wirteligen Stachelschuppen, die oben vierseitig sind mit Stacheln an den Hinterecken, unten dieseitig mit gezähnelter Spitze. Trommelfell frei. Blau, am Rücken und Halse mit schwarzen Querbinden; auf der Unterseite gelb. Brasilien, am Boden.

Die mexikanische Bauch-Agame. (Phrynosoma orbicutare.) Fig. 21 a und b. Zähne wie bei der vorigen; Körper breit und zusammengedrückt, krötenähnlich, an den Seiten desselben so wie am Hinterhaupte starke Stacheln; an den Kieferästen Schilder. Bräunlichgrau mit einem hellen Längsund mehreren Querstreifen. Gegen 6" lang. Langsame Erdthiere von Mexiko.

Die stachlige Wüsten-Hardun, (Trapelus hispidus.) Fig. 22. Selmanze kurz und abgestumpft, Körper gedrungen, fast krötenartig; am Halse Gruppen von Stacheln, welche letztere vielfach auch zwischen den Rücken- und Seitenschuppen angebracht sind. Am Rücken und an der ersten Schwanzhälfte ein Kamm. Olivengrün mit braunen Streifen, 2' lang. Afrika.

Die gemeine Dorn-Hardun. (Stellio rulgaris.) Fig. 23. Zähne eingewachsen. Der Ilinterrand der vierseitigen Schuppen des Oberkörpers mit Stacheln besetzt, desgleichen die Umgebung der Ohröffnung. Kopf breit, krötenähnlich, hinten bestachelt. Olivenbraun, der Rücken weisslich mit ockergelben Flecken. 1' lang, ohne den Schwanz. Aegypten und Syrien am Boden.

Die Pfauen-Stachelschwanz-Hardun, (Uromastix occilatus.) Fig. 24. Zähne eingewachsen. Rückenschuppen glatt Schwanz breitgedrückt mit lang bestachelten Wirtelschuppen. Kopf kurzschnäuzig, deprimirt, Rumpf langgestreckt. Hinter den Ohren ist die Halshaut gefaltet. Oben grünlich mit braunen Netzlinien und orangegelben Flecken. Nord-Afrika, Hält sich am Boden auf.

Die bucharische Klappen-Hardun. (Saccostoma auritum.) Fig. 25. Zähne eingewachsen. Ohne Stacheln, mit Rautenschuppen, Kopf sehr kurz, das Trommelfell versteckt. Die langen Zehen mit zackigen Rändern. Hinter jedem Mundwinkel ein am Rande gezähnter Hautlappen, der wie ein grosses Ohr aussieht. Oben gelblichgran mit dunklen Flecken. Tatarei. Hält sieh am Boden auf.

d) Geckonen oder Haftzeher (Ascalabotae).

Ohne Augenlider, Zehen breit, auf der unteren Seite mit Haftapparat. Zähne eingewachsen. Durchwegs kleine Echsen von höchstens 1' Länge, können gut klettern und sich selbst an glatten Flächen festhalten.

Der zierliche Erdgecko. (Stenodactylus elegans.) Fig. 26. Zehen dünn, ohne scheibenartige Erweiterung, nur mit häntigen Blättchen auf der Unterseite und gezähneltem Rande. Nasenlöcher seitlich, nach hinten von drei Platten umgeben. Zwölf Paar Lippenschilder. Augen gross. Die Basis des Schwanzes beim Männehen jederseits von Stacheln umgeben. Grau mit runden, weissen Flecken, unten weiss. 11" lang. Aegypten.

Der gehänderte Saumschwanzgecko. (Lonchurus lineatus.) Fig. 27. Die Zehen gegen das Ende zu einer ovalen, ausgerandeten Scheibe erweitert, auf welcher die fächerförmig angeordneten Falten liegen, zwischen den Zehen grosse Bindebäute; Schwanz mit einem seitlichen Hautsaum besetzt. Indigoblau mit braunen Streifen am Rücken. 25 länglich vierseitige Lippenschilder. Der obere Augenlidrand ragt hervor, ist gezähnt und trägt dazwischen einen längeren Stachel. Chili.

Der gemeine Mauergecko. (Ascalahotes fuscieularis.) Fig. 28. Oberseite mit Querreihen von gekielten Höckerschuppen, um deren Basis herum kleinere solche liegen. Zehen der ganzen Länge nach erweitert. Gran mit braunen Streifen. 5" lang. An den Häusern, an alten Mauern u. dgl. in den Ländern um das Mittelmeer.

Der gemeine Hausgecko. (Hemidaetylus verrneulatus.) Fig. 29. Zehen am Grunde erweitert, gegen das Ende fein. Am Rücken Längsreihen von dreieckigen Höckern. Röthlichgrau, am Rücken mit Reihen brauner Flecken, Schwanz braum geringelt. Auf den Insch des Mittehneeres und in Afrika.

3. Familie.

Spaltzüngler (Fissilinguia).

Zunge vorstreckbar, dünn, vorn zweispaltig. Fünfzehige Gangfüsse; meist wirtelschuppiger Schwanz, sichtbares Trommelfell.

a) Warneidechsen. Zähne angewachsen; Körper mit kleinen, in Querreihen stehenden Schuppen bedeckt. Zunge weit vorstreckbar, Schenkeldrüsen fehlen. Die grössten Schuppenechsen.

Der amerikanische Krusten-Varan. (Heloderma horridum.) Fig. 30. Zähne nach innen mit einer Furehe besetzt; Schwanz kegelförmig rund; Täfelschuppen sehr hart. Braun mit gelben Flecken und Punkten; Schwanz gelb geringelt. 2 lang. Mexiko.

Der marmoritte Wasser-Varan. (Hydrosaurus marmoratus.) Fig. 31. Augen viel näher der Schnauzenspitze als dem Augenrande. Kopf länglich mit kleinen convexen Schuppen bedeckt. Schuppen der Oberseite gekielt. Schwanz lang, zugespitzt und comprimirt. Braun mit schwarzen Linien und grauen Flecken. Neuholland.

Der capische Warn-Varan. (Polidaedalus capensis.) Fig. 32. Kopf mit flachen Täfelschuppen bedeckt. Schwanz nach oben hin zusammengedrückt. Gelblichbraun, dunkler gefleckt und gestreift; am Rücken mit schwarzen, gelb punktirten Querbinden. Ueber 5' lang.

b) Tejuechsen. (Ameirae.) An der Innenseite der Oberschenkel Drüsenporen. Zähne eingewachsen. Am Rücken Täfelsehuppen, am Kopfe und Bauche Schilder. Im warmen Amerika.

Der Teju oder gemeine Renn-Varan. (Podinema Teynevin.) Fig. 33. Vorderzähne gezaekt. Nasenöffnungen zwischen drei Schildern. Oben und unten acht bis neum Lippenschilder. Gegen 5' lang. Färbung veränderlich, meist gelbe Flecken auf sehwarzem Grunde. Der lange Schwanz meist schwarz und gelb geringelt. In trockenen mit Buschwerk bewachsenen Gegenden. Südamerika. Sein Fleisch wird in Brasilien gegessen.

Der brasilianische Ameisen-Varan. (Seeloenemis lateristriga.) Fig. 31. Kopf mit grossen Schildern, Kehle mit Hautfalten; an der Bauchseite länglich viereckige Tafeln, eben solche am langen Schwanze. Rücken grasgrün, Bauch gelblichgrün; an der Gränze zwischen beiden ein breiter blaugrüner Streifen. Südamerika. 1½ lang.

Die punktirte Schwielen-Ameive. (Callopistes flavipunctulatus.) Fig. 35. Nasenlöcher zwischen drei Platten nahe an der Schnauzenspitze, am Halse zwei Hautfalten. Obere Lippenschilder fünfeckig, zwölf bis vierzehn, kleiner als die unteren. Am Rücken viele gelbe Flecken, die an den Seiten zu drei bis fünf in Felder gruppirt sind. Südamerika.

Die zweikielige Wasser-Ameive. (Neustieurus biearinutus.) Fig. 36. Zähne angewachsen. Nasenlöcher sehr klein, in einem einzigen Schilde geöffnet; am Rücken gekielte Schilder; hintere Backenzähne dreizackig. Schwanz zusammengedrückt, zum Rudern verwendbar. Braun mit helleren Flecken und Binden. Brasilien; geht auch ins Wasser.

Die Amazonen-Schuppen-Ameive. (Crocodilmens umuzonicus.) Fig. 37. Nasenlöcher sichelförmig, öffnen sich zwischen drei Schildern; am Räcken ohne Kielschilder. Oberseite braun mit schwarzen Flecken. Gegen 2' lang. Brasilien und Guiana; geht ins Wasser.

Die brasilianische Stummel-Ameive. (Accanthus Tejoa.) Fig. 38. Hinterfüsse mit nur vier Zehen. Nasenlöcher am Ende der Schnauze, in je einem Schilde. Grün mit sechs weisslichgelben Rückenstreifen. Brasilien.

c) Eidechsen. (Lacertae.) Kopf und Hals mit Schildern bedeckt, um den Hals eine Reihe grösserer Schuppen (Halsband); Zähne angewachsen, am Grunde hold. Schwanz stets rund mit Wirtelschuppen.

Die **geperlte Glauz-Eidechse**. (Chrysotumprus occilatus.) Fig. 39. Nasenlöcher seitlich, in je einem Schilde sich öffnend; Bauchschilder vierseitig, glatt, in zehn Reihen; an jedem Schenkelrande eine Reihe von Drüsenöffnungen. Grüu, an den Seiten mit blauen Augenflecken. 18" lang. Die grösste europäische Eidechse; in den Ländern des Mittelmeeres.

Die smaragdfarbene Flur-Eidechse. (Lucertu rividis.) Fig. 40. Von der vorigen verschieden durch die smaragdgrüne Farbe, doch ist die Färbung mancherlei Abänderungen unterworfen. 14" lang. In unseren Gegenden, noch häulig in den Ländern um's mittelländische Meer.

Die **gemeine Dorn-Eidechse**. (Ctenodactylas vulgaris.) Fig. 41. Nasenlöcher von drei Schildern begrenzt. Gaumenzähme fehlen, Zehen am Rande gezähnelt. Braun mit weissen Streifen: Füsse weiss gefleckt. Im südlichen Europa.

Die Schriftscharr-Eidechse. (Scapteira grammica) Fig. 42. Vorderer Ohrrand gezähnt, Brustfalten gerade, Rückenschappen kreisförmig, convex. Zehen unten glatt, am Rande gezähnelt. Oben hellgrau, grün verwaschen, mit schwarzen Linien. 21" lang. Afrika.

Die sechsstreifige Schilder-Echse. (Tachydromus sextineatus.) Fig. 43. Schwanz ungemein lang und dünn. Rückenschuppen gekielt. Gaumen fein gezähnt. Rücken olivengrün mit einem weissen Streifen, zu beiden Seiten desselben noch zwei Reihen weisser Flecken. Unterseite perhautterglänzend. China und Java. Der Rumpf 4" lang, der Schwanz 8".

4. Familie.

Kurzzüngler (Brevilinguiu).

Zunge kurz, ohne Scheide, an der Wurzel dick, nach vorne verdünnt und mehr oder weniger ausgeschnitten. Körper häufig langgestreckt, schlangenartig, mit Schindelschuppen, am Kopfe mit Schildern bedeckt, Gliedmassen oft verkümmert.

a) Seitenfaltler (Ptychopleurae).

Die schwarze Kiel-Echse. (Tropidophorus nigru.) Fig. 44. Mit sechs Längsreihen von Bauchschuppen, deren äussere sehmäler sind. Die oberen und unteren Schläfenschuppen ungleich. Rücken und Seiten olivenbraun. 11½" lang. Sardinien.

Die **syrische Nachtaug-Echse**. (Amystes Ehrenbergit.) Fig. 45. Zwei Nasenstimplatten. Rückenschuppen rhomboidal, gekielt. Oberseite olivenbraun oder bronzefarben mit schwarzen Flecken und zwei weissen Linien auf jeder Seite. 131₂" lang. Smyrnien.

Die algierische Schindel-Echse. (Psammurus Algirus.) Fig. 46. Kopf vierseitig. Sieben Oberlippenschilder, von denen die drei ersten viereckig sind. Jederseits 15—16 Schenkelporen. Schwanz 1½ mal so lang als der Körper. Fahlbraum. gold- oder grünglänzend. Vier weissgelbe Binden. Afrika.

Die neuguineische Stachel-Chalcide. (Tribolonotus novae Guineae.) Fig. 47. Mit grossen starken Knochenstacheln auf dem hinteren Schädelrande und auf der Oberseite, dazwischen Körnerschuppen. Der Kopf misst 19 der Körperlänge, ist vierseitig. Körper oben braun, unten hell gefärbt. Neuguinea. 1912/1 lang.

Die capische Schindel-Chalcide. (Chamaesaura anguinea.) Fig. 48. Alle Schuppen gekielt; Leib sehr gestreckt, schlangenähnlich mit vier sehr schwachen Beinen, beschuppten Fäden ähnlich. Kopf geschildert. Oben braungelb, am Bauche heller. In sandigen Gegenden Afrika's. 1½ lang.

Die brasilische Schlangen-Chalcide. (Chirocolus imbricutus.) Fig. 49. Beine kurz, vorne vier, hinten fünf Zehen; Körper sehr langgestreckt, Schwanz sehr lang. Braun, an den Seiten gelb und schwarz gestreift. I lang. Brasilien.

Die gemeine Stachelschwanz-Chalcide. (Zonurus griseus.) Fig. 50. Nasenlöcher in je einem Schilde. Zunge fleischig, schwach ausgerandet, keine Gaumenzähne. Hals, Rücken und die Seiten mit grossen vierseitigen, gekielten Schuppen bedeckt. Schwanzschuppen gezähnelt mit einem mittleren Stachel. Vier Gliedmassen mit ungleich langen Zehen. Afrika, Cap der guten Hoffnung. Rücken orangegelb, Körperlänge 10%.

Die rauhhalsige Panzer-Chalcide. (Tropidogerrhon rudicollis.) Fig. 51. Nasenöffnungen in einer Platte. Auf jeder Seite des Körpers eine Furche. Rückenschuppen gekielt. Alle vier Beine fünfzehig. Grünlichgrau mit olivengrün gemischt, schwarz gestreift. Mexiko.

Die zweibindige Scink-Chalcide. (Aspidosaurus bifasciatus.) Fig. 52. Nasenlöcher zwischen drei Schildern. Kopfsehilder gross. Rückenschuppen fein gestreift, in der Mitte mit einem sehr kleinen Kiele. Auf jeder Körperseite eine Hautfalte. Rücken ölivengrün, jederseits mit einer weisslichen Längsbinde, die von einer schwarzen begrenzt wird. 24,2′ lang. Madagascar.

Die stummelfüssige Furchen-Chalcide. (Bipes Pallasii.) Fig. 53. Die den Rücken und Bauch sondernde, kleinbeschuppte Längsfalte sehr deutlich. Leib schlaugenähnlich, ohne vordere Gliedmassen, statt der hinteren zu beiden Seiten des Afters ein Stummel. Olivenbraun mit braunen Schuppenrändern. Gegen 3' lang; im südöstlichen und südlichen Europa.

Die nordamerikanische Bruch-Chalcide. (Ophiosaurus ventralis.) Fig. 54. Leib schlangenähmlich, wie bei der vorigen, aber ohne Spur von Extremitäten. Gelbgrün, schwarz gefleckt. 2' 6" lang. Der ganze Körper sehr brüchig, besonders der Schwanz. Südamerika.

Die columbische Zehen-Chalcide. (Brachypus Cavierii.) Fig. 55. Leib schlangenähnlich mit vier kurzen vierzehigen Gliedmassen. Die Rückenschuppen schmal, sechseckig. Braun, jederseits mit einer gelben Längslinie. 45" lang. Südamerika.

b) Ringel-Echsen. (Annulata.) Haut derb, lederartig, von Längs- und Querfurchen durchzogen. Körper wurmförmig.

Die mexikanische Handschleiche. (Chirotes canaliculatus.) Fig. 56. Nur zwei kurze vordere Gliedmassen, die unmittelbar hinter dem Kopfe stehen und vier kleine bekrallte Zehen haben. Körper cylindrisch. Oben gelb, auf jedem Schildchen mit einem braunen Flecken, unten weiss, Augen äusserst klein. 9" lang. Mexiko.

Die weisse Doppelschleiche. (Amphishaene alba.) Fig. 57. Augen punktförmig, Mundspalte sehr klein, ebenso die Kopfschilder. Körper wurmähnlich. Der Aberglaube dichtete ihr früher zwei Köpfe, einen vorderen und einen hinteren an. Ungefähr fingerdick, einfärbig weisslich. 2' lang. Südamerika.

Die delphinköpfige Brustschleiche. (Lepidosternon Phocaena.) Fig. 58. Körper geringelt, in der Brustgegend grosse Schilder, welche die Ringelreihen unterbrechen, Kopf kegelförmig kurz, mit grossen Schildern. Schwanz sehr kurz. Blassbläulich, in's Violette ziehend, Kopf röthlich. 45" lang. Brasilien; in Erdlöchern.

Die berberische Wurmschleiche. (Trigonophis Wiegmaunii.) Fig. 59. Fusslos, mit walzenförmigem Leibe. Zähne auf dem Kieferrande aufgewachsen, an der Basis verschmolzen. Nasenlöcher in je einem Schilde, seitlich. Schwarz und gelb gefleckt. Nordafrika.

c) Glanzschleichen. (Scincoidea.) Keine Seitenfalte; Beine kurz.

Die schwarzsieckige Rauch-Scink. (Tropidolepisma Kiagüi) Fig. 60. Nasenlöcher in der Mitte des Nasenschildes. Schuppen gekielt, unteres Augenlid beschuppt. Schwanz plattgedrückt. Ohröffnung theilweise bedeckt. Am Rücken mit schmalen braunen Längsstreifen und gelben Flecken. Schwanz lang. Gesammtlänge gegen 4'. Neuholland.

Die smaragdfarbene Prunk-Scink. (Lamprolopis smaray-dina.) Fig. 61. Nasenöffnung in einem Schilde, seitlich, vier obere Augenrandschilder. Schwanz zweimal so lang als der Körper, abgerundet. Kopf länglich. Schnauze platt. Rückenschuppen gross sechseckig. Oberseite schön himmelblau, an den Seiten grünlich, manchmal kupferroth. Ueber 2 lang. Java.

Die neuholländische Riesen-Soink. (Cyclo des scincoides.) Fig. 62. Ohren gezähnt, Körper verhältnissmässig dick, Schwanz kurz. Schuppen glanzlos, knochenartig, theils dreitheils vieleckig. Kehle gelb, die Farbe des übrigen Körpers ein Gemisch von schwarz, braun und gelb. Neuholland. Ueber 4' lang.

Die Blindschleiche oder gemeine Bruch-Scink. (Auguis fragilis.) Fig. 63. Schlangenähnlich; im Skelete mit Andeutungen von Schulterblättern und Becken, äusserlich ohne Gliedmassen. Ohröffnungen nicht sichtbar. Körper mit regehmässigen Reihen sechseckiger Schuppen bekleidet. Augenlider vorhanden. Oben röthlich oder bräunlichgrau, unten schwärzlich. Ein harmloses, von Insekten lebendes Thier unserer Gegenden. 18" lang.

Die **erzfarbene Spindel-Scink**. (Seps chalcides.) Fig. 64. Körper schlangenähnlich, doch mit vier kurzen dreizehigen Gliedmassen. Nasenlöcher von zwei Schildern begrenzt, Körper metallisch glänzend, grau oder braun, mit Längsstreifen. 1' lang. In den Ländern um's Mittelmeer.

Die gemeine Scink. (Scincus officinalis.) Fig. 65. Sehnauze flach, keilförmig; Nasenlöcher zwischen je zwei Schildern. Vier Grabfüsse mit je fünf breiten gefransten Zehen. Gelbliehbraun mit dunklen Querbinden. Wurde früher als Heilmittel gegen Wunden gebraucht. 6° lang; in Arabien, Aegypten, Nubien und am Senegal.

Die capische Rüssel-Scink. (Acoutius meleagris.) Fig. 66. Sehnauze nur von einem grossen Schilde bekleidet, in welchem die Nasenlöcher liegen. Die sechsseitigen Schuppen in Längsreihen, Rücken grünlich mit mehreren Reihen brauner Flecken. Etwas kleiner als unsere Blindschleiche, der sie in der Form und Lebensweise ganz ähnlich ist.

Die indische Kreislid-Seink. (Cryptoblepharie Leschenaultii.) Fig. 67. Augenlider rudimentär, einen ganzen Kreis bildend, der von sehr kleinen Schuppen bedeckt ist, worunter nur drei grössere auf dem oberen Theile desselben vorkommen. Füsse fünfzehig, Zehen ungleich laug. Ueber den Rücken laufen vier gelbe Streifen zwischen vier schwarzen. Unterseite grünlichweiss. 11" lang. Neuholland und die benachbarten Inseln.

Die vierstreifige Nacktaug-Scink. (Gymnophthalmus quadrilineatus.) Fig. 68. Augenlider verkümmert; Vorderfüsse vierzehig; Schuppen gekielt. Oben bronzegrün, an den Seiten braun, mit zwei gelben Streifen. Unten hellgelb. Brasilien.

Die gemeine Natteraug-Scink. (Ablepharus paunonicus.) Fig. 69. Augenlid rudimentär aus einer halbkreisförmigen Hautfalte bestehend. Körper von gewöhnlicher Echsengestalt mit fünfzehigen Füssen; Trommelfell frei, Schuppen glatt. Kupfergrün mit zwei braunen Längsbinden. Im südöstlichen Europa.

Die gebänderte Sgul-Scink. (Ophiopsis lineata.) Fig. 70. Körper schmal. An den kleinen Füssen vorne zwei, hinten drei Zehen: Schuppen glatt. Gelblichgrau, schwarz gestreift. 10° lang. Neuholland.

Die neuholländische Schwimm-Scink. (Pygopus lepidopus.) Fig. 71. Das Auge mit schwacher Ringlidfalte; Körper schlangenähnlich. ohne vordere und mit stummelhaften, zehenlosen hinteren Gliedmassen. Schuppen gekielt; Ohröfinung spaltenförmig. Rücken grau, schwarz gefleckt. Neuholland.

Die neuguineische Erd-Scink. (Dibamus novac Guineae.) Fig. 72. Ihnterhaupt beschuppt. Körper schlangenähnlich cylindrisch. Schnauze kegelförmig, bis zur Stirne mit einem Schilde bedeckt, daneben ist ein Oberlippenschild auf jeder Seite. 167 lang. Olivenbraun.

H. Panzereidechsen (Loricata).

Zunge kurz, fleischig, der ganzen Länge nach am Unterkiefer festgewachsen. Rücken mit Reihen gekielter Knochenschilder, Schwanz comprimirt mit einem Kamme; Kiefer mit eingekeilten Zähnen; Nasenlöcher durch Klappen verschliessbar. Die Zehen der Hinterfüsse mit Schwimmhäuten versehen. Leben im Wasser, sind raubgierig und gefährlich.

Das Brillen-Kaiman oder Leisten-Krokodil. (Champsa sclerops.) Fig. 196. Hinterfüsse mit kalben Schwimmhäuten; der vierte Zahn des Unterkiefers greift in eine Grube des Oberkiefers ein; Schnauze kurz und platt. Am dicken Kopf zwischen den Augen eine Leiste, die oberen Augenlider bilden eine aus drei Stücken zusammengesetzte Knochenplatte. Statt der Nackeuschilder vier Reihen von 8–12 ovalen Schuppen und dahinter vier Reihen knöcherner gekielter Halsschilder, an die sich noch ein Paar sehr kleiner anschliesst. Brasilien. 8–10' lang, ziemlich scheu.

Das scheitelrandige Krokodil. (Crocodilus marginatus.) Fig. 197. An den hinteren Füssen ganze Schwimmhänte; der vierte Zalm des Unterkiefers greift in eine Ausbuchtung des Oberkiefers ein, wodurch die Schmauzenspitze wie abgeschnürt erscheint. Am Rande der Beine ein zackiger Schuppenkamm. Am Nacken vier Schilder in einer Reihe, dahinter stehen in einer zweiten Reihe wieder vier und dann zwei. Am Rücken seehs Reihen viereckiger

gekielter Schilder, die im Schwanze zu zweien zusammenfliessen und gegen das Ende hin in einen einfachen Kamm ausgehen. In den grossen Flüssen Afrika's, Ueber 20' lang.

Das Gavial- oder Schnauzen-Krokodil. (Rhamphostoma Schlegelii.) Fig. 198. Gebiss aus gleich grossen Zähnen gebildet. Schnauze schmal, viel länger als der Kopf. Vorne auf der Schnauzenspitze ein knorpeliger Polster, auf dem die Nasenlöcher liegen. Zwischen den Vorderzehen eine knrze, zwischen den Ilinterzehen eine längere Schwimmhaut. Im Nacken meist zwei grosse Schilder; der Schwanz mit sehr hohem Kamm. Ueber 20 lang. Im Ganges ziemlich häufig.

Einige vorweltliche Saurier.

Der langschnauzige Arm-Greif. (Pterodactylus long irostris.) Fig. 195 a) und b). Der kleine Finger der Vordergliedmassen erreichte die doppelte Rumpfläuge, war zum Spannen einer Flughaut verwendbar. Im oberen Jura, im Sohlenhofer Schiefer.

Der langhalsige Seedrache. (Plesiosaurus dolichodeirus.) Fig. 199. Im Gebisse Krokodilzähne. Hals schlangenähnlich lang, am Rumpf vier Flossenfüsse. Im Lias von Dorsetshire in England.

Der gemeine Krokodildrache. (Ichthyosaurus communis.) Fig. 200. Vier Flossenfüsse. Krokodilgebiss; sehr kurzer Hals, grosse Angen mit Knochenringen. Im schwäbischen und fränkischen Jura.

Zweite Ordnung.

Schlangen (Ophidia).

Körper langgestreckt, wurmförmig, ohne Gliedmassen, ohne sichtbares Trommelfell und ohne Augenlider; mit Schindelschuppen bedeckt, die am Bauche oft Schilder bilden, Kopf charakteristisch beschildert. Oberkiefer mit den Zwischenkiefern nicht verwachsen, mit dem Schädel nur elastisch verbunden, die Unterkieferäste vorn am Kinn getrennt; die Schlangen können daher den Rachen stark erweitern und verhältnissmässig grosse Thiere versehlingen. Zähne in den Kiefern und am Gaumen aufgewachsen und nach hinten gekrümmt. Die Zunge ist zweispaltig, am Grunde in einer Scheide und dient als Tastorgan. Die Wirbelsäule trägt nur falsche Rippen, und ist sehr beweglich; letztere dienen zum Anstemmen des Körpers. Alle Schlangen leben nur von lebenden Thieren, die sie listig überfallen und halten sich vorzugsweise in wärmeren Klimaten auf. Sie vermehren sich durch Eier, welche eine lederartige Schale haben, selten bringen sie lebendige Junge zur Welt.

1. Familie.

Engmäuler (Stenostomata).

Maul einer sehr unbedeutenden Erweiterung fähig; Kopf und Augen klein, am Kinn keine Furche. Schwanz kurz. Schuppen am gauzen Körper gleichmässig; im Skelet eine Andeutung des Beckens. Sie nähren sich von Würmern und Insekten.

Die netzstreifige Glanz-Blindschlange. I Typhtops nasutus.) Fig. 73. Die etwas hervorragende Schmanzenspitze wird von einem grossen Rüsselschilde bedeckt; nur im Oberkiefer sehr kleine Zähne. Unterkiefer zahnlos; am Mundrande stehen vier Paar Lippenschilder; der kurze stumpfkegelige Schwanz endigt in einen Stachel. Augen deutlich. Schwarz oder braun, unten gelblichweiss. 29" lang. Südamerika.

Die **gebänderte Bunt-Rollschlange**. (Hysia scytale.) Fig. 74. Augen deutlicher, als bei der vorigen, mitten in einem Schildehen liegend; Bauchschuppen sechseckig. Roth mit schwarzen Querringen. Gegen 2' lang. Südamerika.

Die gemeine Sand Walzenschlange, (Eryx turcica.) Fig. 75. Augen mit einem Schuppenkranz umgeben. Bauchschuppen seehseckig. Gelbgran, braun gefleckt. Gegen 2 lang. In Südeuropa und Westasien.

2. Familie.

Grossmäuler (Eurystoma).

Kopf bald mehr, bald weniger deutlich gegen den Rumpf abgesetzt; Kinnfurche vorhanden; Maul weit, bis hinter die Augen klaffend; die Rückseite beschuppt, die Bauchseite meist beschildert. Augen von einem Schuppenringe eingefasst.

a) Stummelfüsser. (Peropodes.) Die riesigsten und stärksten Schlangen mit hornigen Spitzen zu beiden Seiten des Afters als Anfängen der Hinterfüsse. In den Kiefern stehen nur derbe Zähne.

Die Aboma oder gemeine Kletterschlange. (Epierates cenelaris.) Fig. 76. Kopf verlängert, die Unterseite des Schwanzes mit nur einer Schilderreihe: Lippenschilder mit Gruben; Nasenlöcher zwischen drei Schildern, der schuppige Augenring unterbrochen. Rücken rothbraum mit einer Doppehreihe hellgelber, schwarz eingefasster Flecken, an den Seiten drei Reihen dunkelbrauner Flecken. Am Kopfe fünf schwarze Längsstreifen, Unterseite weiss. Klettert gutz ist wasserschen; gegen 6' lang. Brasilien und Guiana.

Die Abgotts- oder gemeine Baum-Riesenschlange. (Boa constrictor.) Fig. 77. Die Nasenlöcher öffnen sich zwischen zwei Schildern. Der Körper ist in der Mitte am dicksten, etwa schenkeldick. Lippenschilder ohne Grube. Grauröthlich mit zackigem Längsstreifen über den Rücken, in welchem rothbranne oder gelblichgrane Flecken stehen. Träge und feig, greift nie ein grösseres Thier an; meist nur 10 bis 13' lang. In trockenen Gebüschen, Erd- und Felshöhlen u. s. w. von Brasilien und Guiana.

Die Anaconda oder grosse Wasser-Riesenschlange. (Eunectes seytale.) Fig. 78. Nasenlöcher zwischen drei Schildern, willkürlich verschliessbar. Lippenschilder ohne Gruben. Braun mit einer Doppelreihe runder, schwarzer Flecken und mit Ringflecken an den Seiten. Die grösste amerikanische Riesenschlange, wird über 24' lang. An Flüssen und Sümpfen in Südamerika.

Die indische Stern-Schlingschlange. (Atrophis tigris.) Fig. 79. Von den amerikanischen Riesenschlangen durch den bezahnten Zwischenkiefer und die doppelte Reihe der Schwanzschilder unterschieden. Isabellgelb mit grossen braunen Flecken am Rücken und einem gabelförmigen Streifen am Kopfe. Gegen 20' lang. In Indien, auf Sumatra und Java.

Die philippinische Stummel - Wühlschlange. (Uropellis philippina.) Fig. 80. Der eylindrische Rumpf geht unmerklich in den Kopf über, welcher zu einer kegelförmigen Schnauze zugespitzt ist. Schwanz schief abgestutzt, stumpf mit einem stachligen Schilde am Ende. Im Oberkiefer je neun, im Unterkiefer je zwei Zähne. Oben röthlichbraun. Auf den Philippinen: wühlt Gänge in die Erde.

Die einfarbige Schindel-Scharrschlange. (Xenopeltis unicolor.) Fig. 81. Hinter den Augen dachziegelförmige Schilder, die unmerklich in die übrigen kleineren Schuppen übergehen. Oben grünlich, kupferroth glänzend. Java.

Die rethe Wurm-Rundschlange. (Calamaria Linnaei.) Fig. 82. Vier ohere Lippenschilder, deren zweites und drittes das Auge berührt. Körper gedrungen, länglich. Kopf kegelförmig. Roth, Rücken und Oberseite des Schwanzes mit sehwarzen Binden oder Fleekenreihen. Java.

b) Nattern, (Colubrini.) Ohne Aftersporne; Unterseite des Schwanzes mit paarigen Schildern, Pupille rundlich, an der Kinnfurche Schilder Rinnenschilder). Im Gebisse meist nur derbe Zähne.

Die kielschwänzige Schiel-Stumpfschlange. (Helicops carinicaudus.) Fig. 83. Oben olivenbraun, mit einer Reihe dunklerer Flecken an den Seiten: am Bauche gelb. auf jedem Schilde mit drei, gegen den Schwanz hin mit zwei schwarzen Flecken. Auf der oberen Seite sind die Schuppen gegen den Schwanz hin und an dem letzteren selbst gekielt. Gegen 3 lang. Brasilien.

Die stumpfkielige Kiel-Sumpfschlange. (Uranops Lepricurii.) Fig. 84. Körper von Ringen schwachgekielter Schuppen umgeben. Kopf vorn fast so breit wie hinten und vom Körper kaum abgesetzt. Oberseits düster, mit Längsreihen schwacher schwarzer Flecken, unterseits quer gestreift. Brasilien.

Die stumpfschnauzige Tast-Sumpfschlange. (Merpeton tentaculatum.) Fig. 85. Höchst absonderlich durch die zwei fleischigen, kleinbeschuppten Fühler auf der Schnauzenspitze. Unterseite des Schwanzes ohne Schilder, einfach beschuppt, Alle Schuppen gestreift und gekielt. Wahrscheinlich auf einer der ostindischen Inseln.

Die Warzen-Schwimmschlange. (Aerochordus javanicus.) Fig. 86. Am ganzen Körper zerstreute dreikielige Körnerschuppen. Schwärzlichbraun mit schwarzen Streifen und Flecken, Java an Flussufern. Ueber 6 lang.

Die **gebänderte Ruder-Schwimmschlange**. (Chersydrus fasciatus.) Fig. 87. Am ganzen Leibe gleich beschuppt; der comprimirte Körper abwechselnd mit brannen und gelben Querbinden. Gegen 3 lang. In den Flüssen Indiens.

Die schmalbauchige Walzen-Natter. (Homalosoma arctiventris.) Fig. 88. Körper eylindrisch, gleich dick vom Kopfe bis zum Schwanzgrunde; Schuppen glatt. Rücken röthlichbraun oder graublau, Banch gelb, jederseits mit einer Reihe schwarzer Flecken. Am Cap.

Die gezierte Korallen-Natter. (Erythvolamprus venustissimus.) Fig. 89. Kopf so breit als der Hals. Schuppen rhomboidal. Herrlich gefärbt, glänzend roth, mit helleren und dunkleren grünlichen Bändern. Eine der schönsten Schlangen aus der tropischen Zone Amerika's. Die österreichische Zorn-Natter. (Zacholus austriacus.) Fig. 90. Nasenlöcher in der Mitte eines grossen Nasenschildes, Rückenschuppen glatt. Kopf klein, vom Rumpfe wenig abgesetzt. Gelblichbraun, schwarz marmorirt. oder mit zwei Reihen schwarzer Flecken. Kopf mit schwarzen Linien. Unterseite hell. Gegen 2 lang. Im mittleren und südlichen Europa; in waldigen Gebirgsgegenden, geht nie ins Wasser.

Die eidechsenköpfige Hohl-Natter. (Coelopeltis lacertina.) Fig. 91. Mit Furchenzähnen im Oberkiefer. Grünlichgrau mit Querreihen schwarzer und gelber Flecken. 3' lang. In Südeuropa.

Die gemeine Aesculap Natter. (Zamenis Aesculapit.) Fig. 92. Zähne im Oberkiefer und Gaumen fast gleich gross. Schuppen nur hinten auf dem Rücken schwach gekielt. Klettert, schwimmt und kriecht gewandt, nährt sich von Fröschen. Eidechsen. Vögeln etc. und wird 3-5 lang. Von Deutschland angefangen südwärts.

Die weissbindige Strauch-Natter. (Tannophis saurita.) Fig. 93. Rückenschuppen gekielt; sehr schlank mit fadenähnlichem Schwanze. Rücken dunkelbraun mit drei grünlichgelben Längslinien und mit heller Unterseite. Klettert
geschickt. Nordamerika.

Die augenfleckige Schlank-Natter. (Dendrophis Dahlii.) Fig. 94. Kopf sehr deutlich vom Rumpfe abgesetzt, Schwanz dünn, peitschenförmig: Augen gross, Nasenlöcher zwischen zwei Schildern. Olivenbraun mit einer gelblichweissen Rückenlinie und mit einer Reihe schwarzer Punkte jederseits am Halse.

Die grüne Nasen-Natter. (Dryophis fulgidus.) Fig. 95. Kopf in eine spitze Schnauze verlängert. Leib sehr dünn, peitschenförmig; im Oberkiefer einige Furchenzähne. Oben grün oder blau, unten weiss; an der Seite ein weisser Streifen. Im heissen Amerika. 5 lang.

Die madagascarische Dolch-Natter. (Xiphochina langaha.) Fig. 96. Der letzte Oberkieferzahn gefürcht, Schnauze sehr zugespitzt, in einen langen Schnabel ausgehend; oben braunroth, unten gelblichweiss, sehwarz punktirt. Lebt auf Madagascar grösstentheils von Eidechsen.

Die bissige Katzen-Natter. (Ailurophis rivax.) Fig. 97. Kopf stark abgesetzt. Olivengrün mit einer Reihe von länglichen grossen braumen Flecken am Rücken und kleineren zu jeder Seite derselben. Südeuropa.

Die schlanke Kehl-Natter. (Pholidolaemus gracilis.) Fig. 98, Schnauze stumpf. Augen vorstehend; Kopf vom schlanken Halse stark abgesetzt; Rücken schmal. Körper gelblichbraun, am Rücken mit einer Reihe weisser Flecken gezeichnet. In Brasilien,

Die Ringel- oder gemeine Wasser-Natter. (Tropidonotus natrix.) Fig. 99. Rückenschuppen gekielt, die letzten Zähne des Oberkiefers doppelt so lang als die vorhergehenden Zwischenkiefer zahnlos. Kopf flach. eiförmig. Körper fast walzenförmig. Hinter dem Kopfe jederseits ein gelblichweisser Fleck, Körper bläulich oder olivengrün mit kleinen schwarzen Flecken, Unterseite schwarz. weiss gefleckt. Gegen 4 lang. Im grössten Theile von Europa; bei uns die gemeinste Schlangenart. Badet häufig im Wasser und schwinunt gut, kommt in Niederungen, wie in Gebirgswäldern vor

Die zweistreifige Schnauzen-Natter. (Simus Baumanii.) Fig. 100. Kopf undeutlich vom Rumpfe abgesetzt. Oben röthlienbraun, in der Jugend mehr grau; mit zwei parallelen schwarzen Längslinien; unten strohgelb. Italien.

e) Seeschlangen. (Hydrina.) Giftzähne vorhanden. Schwanz stark zusammengedrückt: Kopf mit Schildern, der übrige Körper mit kleinen Schuppen bedeckt. Nasenlöcher mit einer Klappe verschliessbar. In den tropischen Meeren.

Die Bastard-Seeschlange. (Hydrophis hibridus.) Fig. 101. Rumpf nach hinten verdickt und zusammengedrückt: Schuppen gekielt; Kopf und Hals dünn, Schwanz kurz, kegelförmig zugespitzt. Eine Reihe von dreieckigen schwarzen Flecken am Rücken.

Die gehänderte Ruder-Seeschlange. (Platurus fasciutus.) Fig. 102. Oben bläulichgrün, unten gelb, schwarz geringelt; vor den Augen eine hufeisenförmige Binde. Im indischen und chinesischen Meere.

d) Giftnattern. (Elapidar.) Kopf wenig vom Rumpfe abgesetzt: Augen mit runder Pupille: Schwanz rund, oben Schuppen, unten meist Halbringe, der Kopf beschildert. Mit Giftzähnen.

Die Corallen-Erdschlange. (Elaps corallinus.) Fig. 103. Leib walzenförmig, von glatten gleichen Schuppen bekleidet. Zinnoberroth mit vielen schwarzen, grünlichweiss begrenzten Ringen; der Schwanz schwarz mit weissen Ringeln. Eine der schönsten Schlangen Brasiliens. Gegen 2 lang; soll kein Gift absondern.

Die gebänderte Schild-Erdschlange. (Aspidoclonion annilare.) Fig. 404. Schwanz kurz, oben gekielt. Leib abwechselnd mit gelben und schwarzen Ringen und zwei geiblichen Streifen hinter dem Kopfe. Bis 6' lang: auf Java. Ceylon und in Indien; in Wäldern.

Die Brillen- oder indische Schildschlange. (Aspis naja.) Fig. 105. Hals ausserordentlich dehnbar: Leib gegen die Mitte hin verdickt. Rücken kantig, hinter den Augen drei kleine Schilder; Schuppen eiförmig. Mehr oder weniger hell bis dankelbraun; der erweiterte Nacken mit brillentörmiger Zeichnung. Gegen 6' lang. Ostindien, wird von den Gauklern geschickt gefangen und zum Tanzen abgerichtet.

e) Ottern. (Viperina.) Von den Giftnattern unterschieden dadurch, dass sie im Oberkiefer ausser den Giftzähnen keine anderen Zähne haben. Kopf flach, nach hinten breit, stark vom Rumpfe abgresetzt. Pupille vertical. Bringen öfters lebendige Junge hervor.

Die Kreuz-Otter. (Pelias berus.) Fig. 106. Vorderkopf his zum Scheitel beschildert, dann beschuppt, Nasenlöcher in je einem Schilde. Grau oder braun, am Rücken mit einer Zickzackbinde und mit einer Reihe dunkler Flecken auf jeder Seite derselben. Am Hinterkopfe zwei braune, nach hinten auswärts gekrümmte Bogenstreifen. Gegen 2' lang. Mitteleuropa und Asien.

Die italienische Viper. (Vipera Redii.) Fig. 107. Kopf ganz beschuppt. Körper schlanker als bei der Kreuzotter; gelblichbraun mit 3-4 Reihen von Querflecken am Rücken; Bauch fleischfarben. 2-3' lang. Auf sonnigen Anhöhen im Süden Europa's, am häufigsten in Italien.

Die gemeine Sand-Viper. (Rhynechis Ammodytes.) Fig. 108. Kopf ganz beschuppt: Rücken mit einer Ziekzackbinde; an der Schnauzenspitze ein Hörnehen. Ueber 2 lang. In Hlyrien und im südlichen Europa.

Die ägyptische Horn-Viper. (Vipera cerustes.) Fig. 109. Ueber jedem Ange eine hornartig aufgerichtete Schuppe. Schuppen deutlich gekielt. Oben bleichgelb mit Reihen grosser, branner Flecken. 2' lang. Aegypten und Nord-Afrika; auf dürren Plätzen.

Die Schararaka oder brasilische Lachschlange. (Bothrops Juraraca.) Fig. 110. Kopf herzförmig, vorne beschildert. Bauch weisslich, Rücken graubraun mit dunkleren grossen, heller eingesäumten Flecken, die am Rücken schmal, gegen den Bauch breit sind. Gegen 6' lang. Eine der gefährlichsten Giftschlangen. Brasilien, an trockenen, der sonne ansgesetzten Gebüschen.

Die südamerikanische Klapperschlange. 1 Crotalus horridus. 1 Fig. 111. Kopf beschuppt; zwischen dem Auge und Nasenloch eine tiefe Grube; am Schwanze eine aus hornigen Ringen bestehende Klapper. Auf der Schnauze drei Reihen Schildchen, der übrige Kopf mit gekielten Schuppen; gelblichbrann mit schwarzbraunen, rautenförmigen, hell umrandeten Flecken am Rücken. 6—8 lang. Südamerika: träge, greift den Menschen nicht an, ohne gereizt worden zu sein.

Dritte Ordnung.

Schildkröten (Chetonii).

Körper kurz und breit, geschwänzt mit vier Gliedmassen; ein knöcherner Rücken- und Brustpanzer; der erstere mit der Wirbelsäule verschmolzen, so dass nur der Hals- und Schwanztheil frei bleibt, auf der Oberfläche mit Schildern oder nur mit einer lederartigen Haut bedeckt. Kiefer zahnlos. Die Augen mit zwei Augenlidern und einer Nickhaut. Am Hinterhaupt nur Ein Gelenkkopf. Leben von Pflanzen und kleinen Thieren. Legen hartschalige Eier.

1. Familie.

Landschildkröten (Chersinae).

Zehen unbeweglich, bis an die Krallen mit einander verwachsen Klumpfüsse, Kopf. Schwanz und Glieduassen in den gewölbten, starken Panzer zurückziehbar. Die äusseren Hornschilder des Panzers sind nicht glatt; der Kopf beschildert. Sehr schwerfällige, an feuchten Orten von Pflanzenblättern lebende Thiere.

Die surinam'sche Gürtel-Schildkröte. Winothorax homacanus.) Fig. 112. Das Endstück des Rückenpanzers gegen den Brustpanzer beweglich: zwischen dem dritten und vierten Wirbelschilde eine Furche, die his an den Panzerrand verläuft. Rücken flach: die Schilder mit concentrischen Streifen und grossen Mittelfeldern. Am Kopfe sechs Tafelschilder. Blassgelb, etwa spannenlang.

Die schwarze Schlauch-Schildkröte. (Cylindraspis Vosmaerii.) Fig. 413. Rückenpanzer ohne bewegliche Theile, nach hinten erweitert; auf dem Brustpanzer nur elf Schilder. Schwarz. Afrika. Die geometrische Sand-Schildkröte. (Psammobates geometricus.) Fig. 114. Fast kugelig. Schilder hochgewölbt, schwarz, in der Mitte gelb und von da gegen die Ränder gelbe Streifen, eoneentrisch gefurcht. Am Kopfe 13 Tafelschilder. Nur faustgross. Am Cap und in Madagascar.

Die griechische Erd-Schildkröte (Testudo graeca.) Fig. 115. Panzer oval, Wirbelschilder gewölbt; Brustpanzer hinten ausgerandet, platt. Oben grünlichgelb, schwarz gefleckt. An der Spitze des Schwanzes ein langer Nagel. Spannenlang. Im südlichen Europa. Verzehrt ausser Pflanzen auch Schnecken und Würmer.

Die madagascarische Klappen-Schildkröte. (Pywis arachnoides.) Fig. 116. Vorderer Theil des Brustpanzers frei; bei eingezogenem Kopfe wie eine Klappe an den Rückenpanzer anziehbar. Am Rücken röthlichgelb mit schwarzen Strahlenstreifen auf jedem Schilde; der Schwanz mit starkem Nagel. Ostindien und die benachbarten Inseln.

Die capische Stummel-Schildkröte. (Homopus areolatus.) Fig. 117. Beine nur vierzehig; Panzer schwachgewölbt; die Mittelfelder der Schilder erhöht und rings um dieselben concentrische Streifen; Gelbbraun mit dunkleren Mittelflecken auf den Schildern. Südliches Afrika.

2. Familie.

Sumpfschildkröten (Emydae).

Zehen benagelt, mit Schwimmhäuten verbunden; Schilder dünner, als bei den Landschildkröten, meist nicht concentrisch gestreift.

Die gemeine Dosen-Schildkröte. (Pyxidemis clausa.) Fig. 118. Brustpanzer beweglich, vorn und hinten über ein Gelenk gegen den Rückenpanzer anziehbar. Letzterer fast kugelig, gelb und braun gefleckt, ungefähr von Faustgrösse. Ersterer oval, vorne von zwei rechtwinkligen, hinten von zwei gleichschenkligen Schildern bedeckt. Nord-Amerika. Frisst Früchte und Insekten, soll sieh mehr an trockenen Orten aufhalten.

Die europäische Sumpf-Schildkröte. (Emys europaea.) Fig. 119. Brustpanzer nicht so stark beweglich, wie bei der vorigen. Rücken schwarz mit gelben Pankten, Kopfhaut durch Furchen geschildert. 8—10° lang. Südenropa bis Preussen und weit nach Osten. An sumpfigen Plätzen, nährt sich von kleinen Thieren.

Die sägerändige Wasser-Schildkröte. (Clemmys serrata.) Fig. 120. Ohne beweglichen Brustpanzer. Der hintere Rand des Panzers stark gezähnt, Rücken gekielt. Schwanz kurz. Braun, gelblich gefleckt. unten gelb mit sehwarzen Flecken. Nordamerika.

Die nordamerikanische Schwanz-Schildkröte. (Chebydra serpentina.) Fig. 121. Schwanz lang, auf der Oberseite mit hornigem Kamme; am Kinne zwei Bartfäden. Rückenschilder mit Höckern. Braun. Nordamerika; gegen 4 lang und 20 Pfund schwer.

Die dreikielige Kreuz-Schildkröte. (Staurotypus triporcatus.) Fig. 122. Vorderer Theil des Brustpanzers deckelartig beweglich, letzterer aus acht Schildern gebildet; Rücken dreikielig. Mexiko.

Die pennsilvanische Deckel-Schildkröte. (Cinosternum pennsylvanicum.) Fig. 123. Brustpanzer aus eilf Schildern

gebildet; der vordere und hintere Theil desselben deckelartig beweglich, hinten V-förmig. Am Kinne vier Bärteln. Kiefer sehr schneidend. Braun. Nordamerika.

Die brasilianische Kopf - Schildkröte. (Peltocephulus Dumerilianus.) Fig. 124. Panzer unbeweglich. Kopf mit starken Platten bepanzert; Kiefer stark und hakig; Hals und Gliedmassen beinahe nackt. Oben rostbraun. Süd-Amerika.

Die Amazonen-Schirm-Schildkröte. (Podocnemis expansa.) Fig. 125. Kopf flach, längs der Stirne eine breite Rinne. Rücken einfärbig, olivenbraun. Südamerika.

Die neuholländische Hals-Schildkröte. (Hydraspis longicollis.) Fig. 126. An den Vorder- und Hinterfüssen nur vier Nägel. Brustpanzer aus zwölf Schildern gebildet, Hals lang. Kopf kegelförmig verlängert. Schwanz kurz und dick. Indien.

Die Matamata oder südamerikanische Frosch-Schildkröte. (Chelys fimbriata.) Fig. 127. Kopf breit gedrückt, die Nase in einen beweglichen Rüssel verlängert, Kiefer schwach. Am Kinn zwei Bärteln; zu beiden Kopfseiten grosse gefranste Hautlappen. Der Rückenpanzer hat zwei tiefe Rinnen und einen gezackten Rand, ferner hochgewölbte braune Schilder. Unterseite fahlgelb. Brasilien; gegen 4' lang.

Die indische Klauen-Schildkröte. (Trionyx granosus.) Fig. 128. Mit flachen, breiten Ruderfüssen und bis an die Nägel reichenden Schwimmhäuten. Nase in einen Rüssel verlängert, Lippen häutig; an jedem Fusse drei Nägel. Der Brustpanzer mit sieben Schwielen; die Kopfhaut warzig; Rücken mit körniger, brauner und gelbfleckiger Oberfläche. In den süssen Gewässern Indiens. 4″ lang.

Die dornrandige Flach-Schildkröte. (Platypeltis ferox.) Fig. 129. Viel grösser als die vorige, mit gleiehem Fussbau und ebenfalls lederartiger Rückenhaut; am vordern und hintern Rande der letzteren zahlreiche weiche Höcker; Brustschild mit zwei Schwielen. 2—3 lang. Heller oder dunkler braun und dunkel gefleckt. In den Flüssen Georgia's und Florida's, und den Seen Niagara's. Greift auch junge Alligatoren an.

3. Familie.

Meerschildkröten (Chelonae).

Rückenpanzer flach, kann nie Kopf und Gliedmassen verbergen; viel unvollständiger verknöchert, als bei den vorigen Familien. Alle Zehen von einer gemeinschaftlichen Haut überzogen und in eine Flosse umgewandelt. Die Vorderbeine viel länger als die Rinterbeine. Leben beständig im Meere, nur ihre Eier legen sie an's Land; nähren sieh hauptsächlich von Meerespflanzen und Weichthieren; erreichen meist eine bedeutende Grösse.

Die echte Carett-Schildkröte. (Eretmochelys imbricata.) Fig. 130. Rücken und Baueh mit Hornplatten; ersterer trägt deren dreizehn, die gelb und braun geflammt und dachziegelartig angeordnet sind. Auf dem Brustpanzer zwei Längskiele. Zwei Nägel an jedem Fusse. In der ganzen Tropenzone; wird bis 200 Pfund schwer.

Die Riesen- oder gemeine Platten-Schildkröte. (Chelonia Mydas.) Fig. 131. Rücken mit dreizehn nicht dachziegelartig sich deckenden, grünlichen Platten; Wirbelplatten sechseckig. An jedem Fusse ein Nagel. Gegen 7 lang und 80) Pfund sehwer. Im atlantischen Ocean.

Die gemeine Caouan-Schildkröte, (Thalassochelys Cuononu.) Fig. 132. Fünt Paare Rippenschilder. Der flache Panzer am Hinterrande gezackt, dunkelbraun gefärbt. An jedem Fusse zwei Nägel. Ueber 3 lang. Im atlantischen und Mittelmeere.

Die langflössige Leder Schildkröte. (Dermatochelys coriacea.) Fig. 133. Rücken mit weicher, lederartiger Haut und fünf Längskielen. An den Füssen keine Nägel. Vorderflossen ungemein verlängert. 6—8 lang und gegen 1000 Pfund schwer. In den Tropenmeeren Amerika's.

B. Nackthäutige Amphibieu.

(Amphibia nuda.)

Die Haut meist nackt: das Hinterhaupt mit zwei Gelenkköpfen, das Herz mit einer Kammer und unvollständig getheilten Vorkammern: die Jungen verwandeln sieh in der Regel, athmen wenigstens aufangs durch Kiemen. Vier, zwei oder keine Extremitäten, Im Skelete sind meistens keine Rippen vorhanden.

Vierte Ordnung.

Schwanzlose Lurche (Butrachia anura).

Körper mit vier Gliedmassen kurz und breit, schwanzlos, Haut nackt und schlüpfrig; Mundspalte sehr weit; Trommelfell frei. Zunge fleischig und klebrig. Wirbelsäule ohne Rippen. daher die Luft bissenweise eingeschluckt wird. Machen eine Verwandlung durch und bekommen dabei zuerst die Hinterbeine. Eier in Schleim gehüllt. Die Larven leben von Pflanzenstoffen, die entwickelten Thiere von Insekten, Würmern etc.

1. Familie.

Frösche (Ranae).

Hinterbeine viel länger als die vorderen; Körperhaut glatt; nur der Oberkiefer und der Gaumen mit feinen Hakenzähnen besetzt. Unterkiefer zahnlos. Die Zunge entweder der ganzen Länge nach festgewachsen oder in der hinteren Hälfte frei. Zehen in der Regel durch Schwimmhäute verbunden.

Der zweifarbige Greif-Laubfrosch. (Phyllomedusa bicolor.) Fig. 134. An den Vorderfüssen die erste, an den Hinterfüssen die erste und zweite Zehe den übrigen entgegenstellbar. Ohne Schwimmhäute, aber mit grossen Scheiben an den Zehenspitzen. Zunge im hinteren Theile frei. 10 lang. Ohen glänzend grünlichblau. Südamerika.

Der brasilianische Scheitel-Laubfrosch. (Trachycephalus occipitalis.) Fig. 135. Saugscheiben an den ganz flachen Zehen ungemein breit. Braun und gelb unregelmässig marmorirt. Hinter den Mundwinkeln eine drüsige Anschwellung, Halbe Schwimmhäute, Cuba.

Der grüne oder gemeine Laubfrosch, (Dendrohyas viridis.) Fig. 136. Die einzige europäische Art. Im Frühjahr oben grün, unten weiss, zu beiden Seiten mit einem gelben, violett eingefassten Streifen, Die Farbe wird im Sommer mehr braun und im Herbste graublau. Männchen mit einer Schallblase an der Kehle. Zwischen den Hinterzehen halbe Schwimmhäute. Zehen wie bei allen Laubfröschen mit Saugscheiben, 14,2" lang.

Der indische Lappen-Laubfresch. (Rhacophorus Reinwardtii.) Fig. 137. Saugkappen breit: zwischen den langen Zehen ganze Schwimmhänte. Oberseits grün, im Spiritus braun; unten gelb. Indien und Java.

Der erzfarbene Schwimm-Laubfrosch. (Lynnodytes chalconotus.) Fig. 138. Sauglappen klein. Zwischen den Ilinterzehen ganze Schwimmhäute. Körper oben braun. Auf jeder Seite des Rückens eine Reihe kleiner Drüsen. Java.

Der warzige Scharr-Laubfrosch. (Dryophites versicolor.) Fig. 139. Oberseite grau und braunfleckig, mit kleinen Drüsenwärzehen besetzt; Kopf dick und kurz, Trommelfell kreisrund. Nordamerika.

Der weissstirnige Wühl-Laubfrosch. (Dendropsophus frontalis.) Fig. 140. Oberseits ein röthlichbraunes Feld, von einem weissen Streifen eingefasst, der nach vorne dreieckig ausläuft. Die äussere Seite des Schenkels ebenso gestreift. Beine sehlank. Brasilien. Etwas über 1" lang.

Der neuholländische Klettenfrosch. (Pelobius Freyeineti.) Fig. 141. Oben braun, fahlgelb marmorirt. Hinterschenkel weiss gefleckt. Saugscheiben sehr klein, Körper und Gliedmassen schlank.

Der grüne oder esshare Wasserfrosch (Pelophylax esculentus.) Fig. 142. Ohne Saugscheiben an den Zehen; bewegt sich am Boden hüpfend oder im Wasser schwimmend; Hinterzehen mit ganzen Schwimmhäuten. Zunge hinten frei. Männchen mit zwei Schallblasen. Grün. schwarz gefleckt, Rücken mit drei gelben Längsstreifen. 3" lang. In ganz Europa, in Afrika und in Japan.

Der Alpen-Schwimmfrosch. (Rana alpina.) Fig. 143. Nur durch die Zeichnung und Farbe, so wie durch den häufigeren Anfenthalt in Gebirgsgegenden vom vorigen als Varietät verschieden.

Der javanische Hornfrosch. (Megalophris montana.) Fig. 144. Auf dem Rücken eine doppelte wulstige Linie; der übrige Körper glatt. Augenlid kegelförmig erhaben. Schwarz gefleckt. Java.

Der chilesische Nasenfrosch. (Rhinoderma Darwinii.) Fig. 145. Ein Hautlappen an der Schmauzenspitze verlich dem Frosche diesen Namen. Er ist am Rücken gran. und an den unteren Theilen schwarz und weiss gefleckt. Chile.

Der peruanische Wühlfrosch. (Telmatobius peruvianus.) Fig. 146. Schnauze abgernndet. Hinterzehen mit halber Schwimmhaut, Vorderzehen frei. Oben olivenbraun mit verschwommenen dunklen und gelben Flecken.

2. Familie.

Kröten (Bufones).

Haut sehr warzig; Ober- und Unterkiefer zahnlos, manchmal Gaumenzähne; Hinterbeine wenig länger als die vorderen. Nächtliche meist kriechende Thiere, die sich von Insekten, Würmern etc. ernähren.

Die **bunte Steigkröte**- (Dendrobates tinctorius.) Fig. 147. Schlanker als andere Kröten, mit längeren Gliedmassen und erweiterten Zehenspitzen, daher den Laubfröschen ähnlieh. In den Wäldern Südamerika's.

Die gefleckte Gaumenkröte. (Leiuperus marmoratus.) Fig. 148. Gaumen zahnlos. Hinterzehen mit halber Schwimmhaut. Ohrdrüsen sehr klein. Oben grau, dunkelbraun gefleckt. Südamerika.

Die capische Kopfkröte. (Pyxicephalus Delalandii.) Fig. 149. Zunge nach rückwärts zweilappig. Rücken mit eiförmigen oder rundlichen Drüsen besüet. Grundfarbe bald grau, bald olivengrün mit einer oder drei weissen Längslinien, sehwarz marmorirt. Afrika.

Die bunte Hornkröte. (Ceratophrys cornuta.) Fig. 150. Der grosse Kopf vom Körper nicht abgesetzt; oberes Augenlid in eine 3rd lange Spitze verlängert; Schwimmhaut der Hinterzehen sehr kurz. Am Kopfe mehrere erhabene Warzenkämme; die Seiten und der Hinterrücken ebenfalls warzig. Männehen mit einem orangerothen, Weibchen mit einem grünen Streifen am Rücken, 8rd lang. Brasilien.

Die eiertragende Schwimmkröte. (Alytes obstetrieuns.) Fig. 151. Weibehen, Fig. 152. Männehen. Zunge ganz angewachsen, Hinterfüsse mit halben Schwimmhäuten. Bläulich aschgrau, mit schwärzlichen Flecken. Fast immer am Lande, das Weibehen geht nie in's Wasser; das Männchen schlingt sich die Eierschnur um die Hinterbeine, geht damit in Erdlöcher und kommt erst in's Wasser, wenn die Jungen auskriechen können. 142 hang. Westeuropa.

Die **rauhe Truzkröte**. (Phrynoides asper.) Fig. 153. Zunge hinten frei. Ganze Schwimmhäute an den Hintertüssen; die Oberseite mit stacheligen Warzen bedeckt. Java.

Die veränderliche oder grüne Schaarkröte. (Bufo viridis.) Fig. 154. Zunge hinten frei; halbe Schwimmhänte an den Hinterfüssen. Auf dem weisslichen Rücken grüne Flecken mit rothen Warzen. Gegen 3" lang. Mittel- und Südeuropa.

Die Agua oder gemeine Leistenkröte. (Docidophryme agna.) Fig. 155. Zunge hinten frei. Augenleisten sehr stark, Ohrdrüsen sehr gross; am braungefleckten Rücken zwei Reihen dicker Warzen. Gemein in Südamerika. P lang.

Die geperlte Ohrenkröte. (Ottlophus margaritifer.) Fig. 156. Zunge hinten frei. Obere Augenhöhlenränder treten als stark e Knochenleisten hervor; von da aus erstreckt sich jederseits bis zu den Hinterbeinen eine vorspringende Hautfalte. Längs der Mitte des Rückens sechs getheilte Erhabenheiten. Oben olivengrün, mit danklen Flecken; unten graulichweiss. Brasilien.

Die südamerikanische Lippenkröte. (Chilophryne d'Orbignyi.) Fig. 157. Oberer Augenrand erhoben, schneidig. Oberer Mundrand nach innen und aussen schneidig vorspringend. Oben olivenbraum mit einer gelben Längslinie. unten weisslich. Montevideo.

Die gemeine Kröte. (Phryne valgaris.) Fig. 158. Zunge hinten frei; halbe Schwimmhäute an den Hinterfüssen. Ohrdrüsen verlängert elliptisch; Iris feuerroth. Färbung grau, grünlich oder brann, unten weisslich. 4" lang. In ganz Europa, unter Steinen, in Löchern etc. Nährt sich von Schnecken, Raupen, Insekten und wird dadurch nützlich.

Die südamerikanische Unkenkröte. (Phryniscus nigricuns.) Fig. 159. Ohne Ohrdrüsen und ohne sichtbares Trommelfell. Am Rücken mit sehr feinen Wärzehen und Stacheln. An den Hinterfüssen halbe Schwimmhäute. Montevideo.

Die Feuer- oder gemeine Wühlkröte. (Bombinator igneus.) Fig. 160. Ohne Ohrdrüsen und ohne sichtbares Trommelfell. Zunge ganz angewachsen, an den Hinterfüssen ganze Schwimmhäute. Oben olivenbraun, unten hochgelb mit zackigen blauen Flecken. 1½ " lang. In den stehenden Gewässern von Mitteleuropa. Das Männehen allein lässt den bekannten Ruf hören.

Die gefleckte Wasserkröte. (Pelobates fuscus.) Fig. 161. Ohne Ohrdrüsen; Männehen mit einer dieken Drüse am Arme; Zunge hinten frei. Grau, schwarz marmorirt, unten weiss. Lebt im Wasser. Deutschland und Frankreich.

Die javanische Klettenunke. (Hylardactylus balleatus.) Fig. 162. Keine Ohrdrüsen und keine Schwimmhäute; erweiterte Zehenspitzen. Oben gelbbraun, mit lichten Schenkelficeken, Java.

Die surinam'sche Schwimmunke. (Pseudes paradoxu.) Fig. 163. Ohne Ohrdrüsen; die Hinterfüsse mit ganzer Schwimmhaut: Zunge angewachsen. Daumen der Vorderfüsse eutgegensetzbar. Oben grünlich mit braunen Linien. 2½" lang. In Surinam.

Die brasilianische Sattelunke. (Brachycephalus ephippinn.) Fig. 164. Von einer sattelartigen Erhebung am Rücken so benannt Oben gelb oder orangeroth, häufig mit einem schwarzen Fleek am Rücken. Brasilien und Guiana.

Die surinamische Schnauzenunke, (Microps ovale.) Fig. 165. Schnauze zugespitzt. Die ganze Hautoberfläche glatt. Auf der Hinterseite der Schenkel ein weissliches Längsband. Farbe verschieden. Südamerika.

Die capische Wühlunke. (Nenopus Boiei.) Fig. 166. Ohne Ohrdrüsen. Zungenlos. Vorderfüsse klein. Hinterfüsse gross mit ganzen Schwimmhäuten; an den drei inneren Zehen derselben sind Nägel vorhanden, die sich in der Ordnung sonst nirgends finden. Oben braun oder grau, gefleckt oder genetzt, unten weiss. 3" lang. Am Cap.

Die Pipa oder surinamische Sternunke. (Asterodactylus dorsiger.) Fig. 167. Ohne Ohrdrüsen; zungenlos. Körper plump, mit runzliger sehmutzigbrauner Haut. Kopf plattgedrückt mit herabhängenden Bartlappen. Die grossen Hinterfüsse mit ganzen Schwimmhäuten. 8" lang. Südamerika. in Sümpfen. Das Männehen streicht dem Weibehen die Eier auf den Rücken, worauf die Haut anschwillt und jedes einzelne Ei darin eingeschlossen wird. In diesen Zellen leben die Jungen durch den ganzen Larvenzustand.

Fünfte Ordnung.

Geschwänzte Lurche (Batrachia urodela).

Körper langgestreckt, geschwänzt, mit vier, zwei oder gar keinen Gliedmassen. Trommelfell nicht siehtbar. Zunge

angewachsen: Zähne meist in beiden Kiefern und am Gaumen. Kloake eine längliche Spalte. Legen die Eier einzeln oder gebären lebendige Junge. Bei der Verwandlung wachsen zuerst die Vorderfüsse hervor.

1. Familie.

Eigentliche Molche (Salamandrina).

Vier gleichgrosse, kurze Beine, im entwickelten Zustande ohne Kiemen.

Der berberische Zungenmolch. (Glossoliga Poireti.) Fig. 168. Rothbraun mit drei Längsreihen schwarzer Flecken, Schwarz zugespitzt, abgerundet. Afrika.

Der spanische Sumpfmolch. (Pleurodeles Watli.) Fig. 169. An den Seiten des Leibes treten die Rippenenden als deutliche Spitzen hervor. Keine Ohrdrüsen. Kopf platt, Schwanz lang. Oben grau, schwarz gefleckt, unten gelb mit bräunlichen Flecken. 6½" lang. Spanien, in Cisternen.

Der Brillen-Salamander oder italienische Schlamm-Molch. (Sulamandrina perspicillata.) Fig. 170. Kleine Ohrdrüsen. Alle Füsse vierzehig; Zunge in der hinteren Hälfte frei, Schwanz länger als der Rumpf. Oben schwarz mit rothem Hufeisenflecke am Kopfe. Italien. Gegen 2" lang.

Der flachköpfige After-Molch. (Pelonectes platycephalus.) Fig. 171. Schwanz stark comprimirt; mit grauen Punkten auf den Seiten und rothbraumen Flecken unterseits. Italien.

Der gefleckte Salamander oder Erd-Molch. (Salamandra maculosa.) Fig. 172. Grosse Ohrdrüsen, schwarz mit gelben Flecken; Schwanz cylindrisch. 6" lang. In feuchten Wäldern von Europa.

Der gebänderte Salamander oder Bauch-Molch. (Salamandroides Gravenhorstii.) Fig. 173. Mit grauen Binden am Rücken und Schwanze: letzterer kurz und an der Wurzel dick. erst gegen das Ende comprimirt, Nordamerika.

Der japanische Krallen-Molch. (Onychodactylus Schlegelä.) Fig. 174. An jeder Zehe ein schwarzer Fleck, so dass sie wie benagelt aussieht. Am Rücken eine ausgezackte Doppelbinde von orangerother Farbe, Schwanz comprimirt.

Der braune Stein-Molch. (Geotriton fuscus.) Fig. 175. Einfärbig braun, mit verschwommenen dunkelbraunen Linien, unten aschgrau. Schwanz kürzer als der Körper, abgerundet. Zehen kurz. Italien.

Der rothrückige Eidechsen-Molch. (Saurophis erythronotus.) Fig. 176. Körper walzenförmig und im Schwanze sehr dünn ausgezogen. Eine gelblichrothe Binde längs des Rückens. Nordamerika.

Der nordamerikanische Furchen-Molch. (Nemydactylium scutatum.) Fig. 177. Rückenhaut in Felder getheilt; braun, mit schwarzen Seitenflecken.

Der **klebrige Gaumen-Molch**. (Plethodon glutinosus.) Fig. 178. Dunkelbräun, weiss punktirt. Schwanz wie bei den zwei vorigen nicht comprimirt. Nordamerika.

Der **punktirte Schwanz-Molch**. (Sauricercus longicaudus.) Fig. 179. Schwanz sehr verlängert, spitz. Körper schwefelgelb mit schwarzen Flecken und Punkten. Nord-Amerika.

Der japanische Wasser-Molch. (Hynobius nebulosus.) Fig. 180. Schwanz sehr comprimirt, Rumpf untersetzt. Gelblichbraun. Japan.

Der grosse Teich-Molch. (Triton eristatus.) Fig. 181. Männchen, Fig. 182 Weibehen. Schwanz, wie bei allen Wasser-Molchen, seitlich zusammengedrückt, mit flossenförmigem Hautkamme; Ohrdrüsen nicht vorhanden, Haut körnig. Oben olivengrün mit schwarzen Flecken, unten orangegelb, schwarz gefleckt. Männchen mit zackigem Rückenkamm. Ueber 5° lang. In klaren stehenden Gewässern Europa's. Sehr gefrässig.

Der kleine Teich- oder Glatt-Molch. (Lissotriton punctatus.) Fig. 183 Männehen, Fig. 184 Weibehen. Haut glatt; Körper kleiner als beim vorigen, nur 3½" lång. Hellbraun, unten orangegelb und gefleckt.

2. Familie.

Blindwühle (Gymnophidia).

Wurmförmig; ohne Gliedmasseu; Körper glatt, schleimig, geringelt. Augen unter der Haut verborgen; After am hinteren Körperende. Wühlen im lockeren Boden und im Schlamme; nähren sich theils von Pflanzen, theils von Gewürm. Bewohner der Tropenzone.

Der wurmförmige Blind Olm. (Coecilia lumbricoidea.) Fig. 185. Körper von Gänsekieldicke, aber gegen 2' lang; gegen das hintere Ende hin deutlich geringelt. Kiefer und Gaumen bezahnt. Matt bräunlich. In Surinam, in Erdlöchern.

Der geringelte Walzen-Blind-0lm. (Siphonops annulaus.) Fig. 186. Die Augen schimmern durch die Haut durch. Vor denselben eine kleine Grube. Schwarz, weiss geringelt. Gebiss der vorigen. 1 lang. Brasilien.

Der indische Schuppen-Olm. (Epicrium glutinosum.) Fig. 187. Schwanzende kegelförmig; Kopf flach. Zähne sehr fein schieferbraun, jederseits mit einem gelben Längsstreifen. Java und Ceylon.

3. Familie.

Fischmolche (Ichthyodea).

Aeussere Kiemen oder doch eine Kiemenspalte am Halse; Lungen nur einfache Säcke. Gliedmassen sehr schwach, zwei oder vier Augen, von der Körperhaut überzogen.

Der japanische Riesen-Olm. (Megalobatrachus Sieboldii.) Fig. 188. Kiemenspalte und Kiemen fehlen. Vorderfüsse vier-, Hinterfüsse fünfzehig. Leib dick, flachgedrückt, von brauner, gefleckter, warziger Hant bedeckt. Gegen 4' lang. Japan. Träge, am Boden der Gewässer.

Der alleghanische Schlammteufel. (Salamandrops gigan teus.) Fig. 189 Mit Kiemenspalten. Körper dick, salamanderähnlich, Beine schwach; schiefergrau. Schwarz gefleekt. Jederseits des Leibes eine gekräuselte Hautfalte. Gegen 2' lang. In den Flüssen von Pennsylvanien und Virginien.

Der nordamerikanische Aal-Molch. (Muraenopsis tridactyla.) Fig. 190. Mit Kiemenspalten. Körper aalförmig, vier weit von einander entfernte, schwache, dreizehige Beine. Grau. In stehenden Gewässern des südlichen Nordamerika. Wird gegen 3' lang.

Der mexikanische Axolotl oder Quappen-Olm. (Siredon Axolott.) Fig. 191. Mit Kiemenbüscheln. Leib gedrungen und dick, mit stumpfem Kopfe, starkem Ruderschwanze und vier Gliedmassen. Graubraun, gefleckt. Gegen 1' lang. In den Seen Mexiko's; das Fleisch wird gegessen.

Der gefleckte Schwimm-Olm. (Necturus lateralis.) Fig. 192. Acussere Kiemenbüschel vorhanden. Alle Füsse vierzehig. Körper salamanderähnlich, plump. Am Rücken ragt aus einer Furche ein gezähnter Hautkamm hervor. Olivenbräunlich, schwarz gefleckt; auf jeder Seite ein schwarzer Streifen. 212' lang. In den Seen Nordamerika's.

Der gemeine 0lm. (Hypochthou Laurentii.) Fig. 193. Mit Kiemenbüscheln, Leib cylindrisch; Füsse schwach, weit von einander entfernt, vorne mit drei, hinten mit zwei Zehen. Haut sehr zart, fleischfarben. In den unterirdischen Gewässern von Krain und Dalmatien. 14 lang.

Der schwarze Sirenen-Olm. (Siren lacertina.) Fig. 194. Acussere Kiemenbüschel. Keine Hinterfüsse. Vorderfüsse vierzehig. Körper aufförmig. Oben schwärzlichbraun, jederseits mit einer weissen Längslinie. Gegen 3' lang. In den stehenden Gewässern Süd-Carolina's.

IV. Klasse.

Fische (Pisces).

Wirbelthiere mit rothem, kaltem Blute, einfachem Kreislauf und echten Flossen; sie athmen nur durch Kiemen, sind grösstentheils mit Schuppen bedeckt und leben im Wasser. Die Afteröffnung liegt vor der Harn- und Geschlechtsöffnung.

Der Körper der Fische ist in der Regel gestreckt, die einzelnen Theile desselben gehen ummerklich in einander über; der Kopf wird nur durch die Kiemenspalte, der Banch durch die Afteröffnung begrenzt. Die Flossen bestehen aus den Flossenstrahlen und der Flossenhaut. Erstere sind entweder ungegliedert (Stachelflossen, oder gegliedert und tächerförnig zerschlissen (Weichflossen), stets am Grunde beweglich eingelenkt. Sie stehen entweder paarig, wie an der Brust und am Bauche, oder unpaarig und dann in der Mittellinie des Körpers (Rücken-Schwanz-Afterflosse). Die Schwanzflosse ist immer in verticaler Stellung. Zaweilen feblen mehrere Flossen, in anderen Fällen ist davon eine grössere Zahl vorhanden. Die Schuppen sind gewöhnlich dachziegelartig geordnet und rund, seltener eckig; im ersteren Falle ganzrandig oder gezähnelt. Im Kopfskelet sind die Schädelkapsel, die bewegliehen Ober- und Zwisehenkiefer, die Unterkiefer, die Kiemendeckknochen und der in der Mundhöhle angebrachte, hauptsächlich aus fünf Knochenbogenpaaren bestehende Kiemenapparat besonders zu unterscheiden. Zähne können au allen Theilen der Mundhöhle vorkommen, selbst an eigenen Ausbreitungen des fünften Kiemenbogens (Schlundzähner; sie sind nie eingekeilt. Die Wirbelsäule trägt lauter falsche Rippen. An den vier ersten Kiemenbogen stehen die Kiemen, gewöhnlich aus parallelen häutigen Fransen bestehend, Hinter denselben liegt das einkammerige Herz, mit einer Vorkammer. Der vom Herzen zu den Kiemen führende Arterienstiel (Bulbus) hat einen verschiedenen Bau. Die Sinnesorgane sind sehwach ausgebildet; die Augen ohne Lider; die Nase besteht in der Regel nur aus zwei Gruben, in denen der Riechnerv sich ausbreitet, das Ohr ohne äussere Oeffnung ans einem Säckehen, in dem ein Stein liegt. Unmittelbar unter der Wirbelsäule befindet sich bei vielen Fischen die eigenthümliche Schwimmblase, von verschiedener Form, bald ohne Communication, bald mit dem Gehörorgane, bald mit der Speiseröhre in Verbindung. Einen grossen Theil der Bauchhöhle nehmen zur Zeit der Fortpflanzung die Milchnerorgane und die Eierstöcke ein. Die Vermehrung der Fische grenzt an's Unglaubliche, indem manche Formen mehrere Millionen Eier legen (Karpfen, Hansen, Stockfisch). Selten kommen lebendige Junge zum Vorschein. Sie bewohnen die Gewässer aller Klimate. Die Zahl der jetzt lebenden Formen beträgt über 6000.

A. Knochenfische. (Teleosti.)

Skelet knöchern, Arterienstiel nicht musculös mit nur zwei Klappen an seinem Grunde, Kiemenfransen am äusseren Ende frei; Schuppen abgerundet (Cykloidalschuppen), manchmal fehlend.

Erste Ordning.

Stachelflosser (Acanthopteri).

Untere Schlundknochen getrennt, Schwimmblase, wenn überhaupt vorhanden, ohne Ausführungsgang. Der vordere Theil der Rückenflosse trägt Stachelstrahlen. Der Hinterrand der Schuppen gewöhnlich gezackt oder gezähnt, Körperform gewöhnlich normal elliptisch, selten davon stark abweichend. Der Mehrzahl nach Meeresbewohner, die von thierischer Nahrung leben; sehr viele sind Raubfische.

1. Familie.

Barsche (Percoidei).

Schuppen und Kiemendeckel gezähnt; scharfe Pfriemenoder Bürstenzähne in beiden Kiefern, im Rachen und in den Schlundknochen. Bauchflossen meist unter den Brustflossen; Kiemenhautstrahlen 5—7. Im Süsswasser und im Meere.

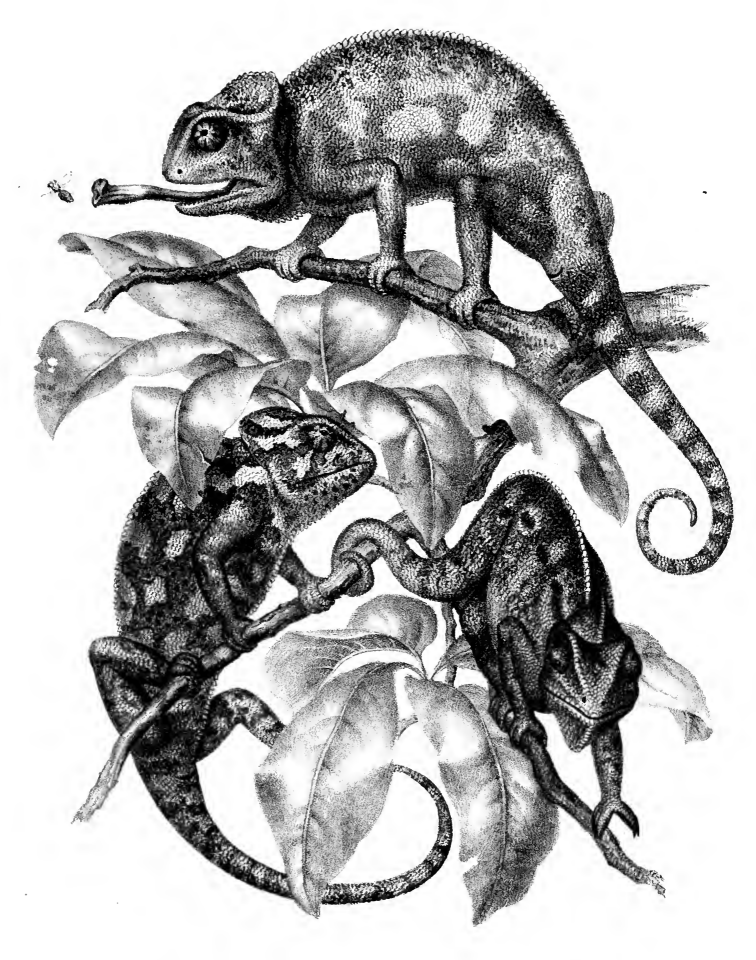
Der brasilianische Schlangenbarsch. (Percophis brasilianus.) Fig. 1. Unterkiefer länger als der Oberkiefer; Fangzähne sehr stark; Körper schlangenähnlich; die Stachelflosse am Rücken von der langen weichen ganz getrennt. Afterflosse sehr lang.

Der langstrahlige Schnabelfisch oder die Dame, /Sillage domina.) Fig. 2. Kopf kegelförmig. Mund klein; seehs Kiemenhautstrahlen; vor den fürsten- eine Reihe von Kegelzähnen. Braun, goldglänzend. Erster Rückenstrahl sehr verlängert. 1' lang. Im indischen Meere.

Der gemeine Barsch. (Perca fluviatilis.) Fig. 3. Rückentlosse getheilt, Vorderdeckel gezöhnelt, Kiemendeckel mit einem Stachel am Rande; siehen Kiemenhaut- und fünt Bauchflossenstrahlen. Gleichmässige Bürstenzähne in den

The State of

WEST TOP COME



1 million

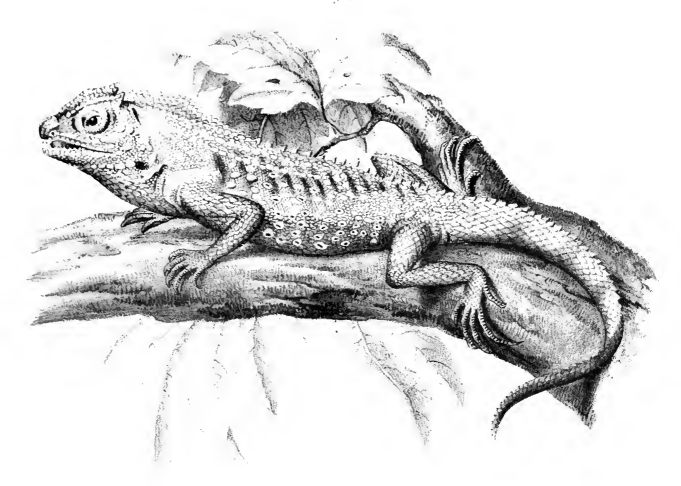


Fig 3

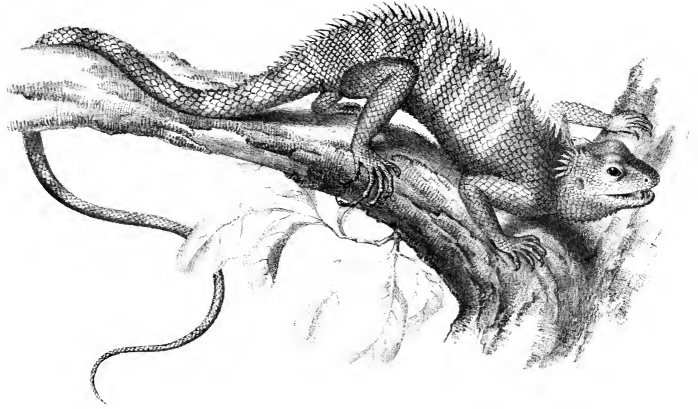


Fig ? Dev Legerkapt adei die eiglaussche Leuen (inlesti — (Ligencephalus sentatus Fig 3 Die grafse heigh Galeste — (Calates aphiemarkus).

	·	

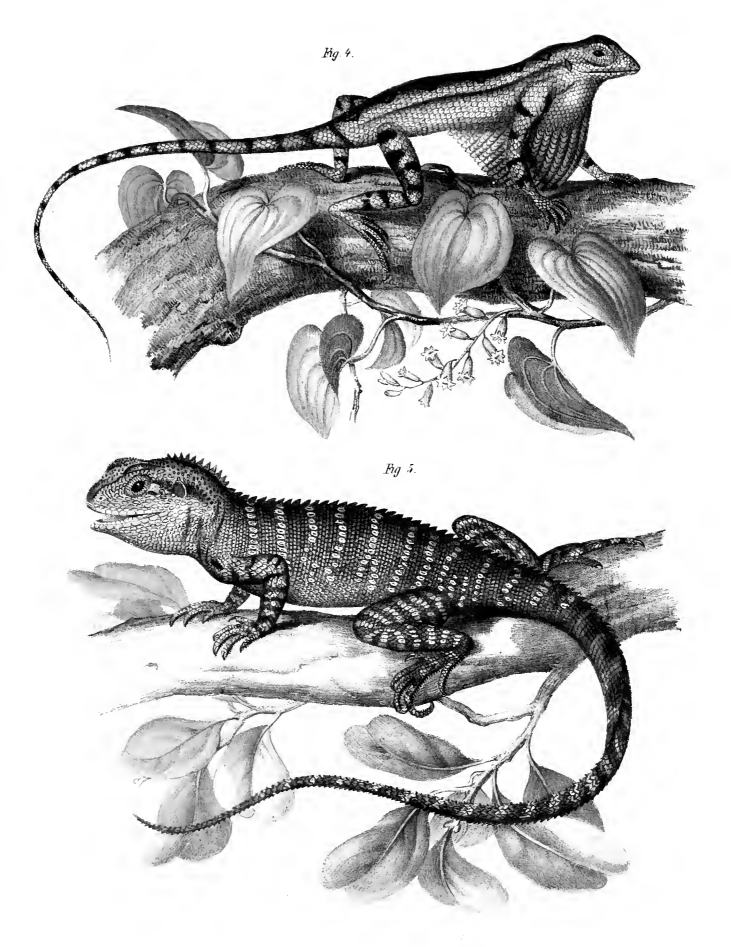


Fig 4 Die indische Fahren oder hehl Galeste (Sennophorus poudiceriaius) Fig 5 Die mahollandische Suga Galeste (Istiurus Lesneura)

		•				
	•					
				,		
3						
0.7						
•						
			ť			
3						

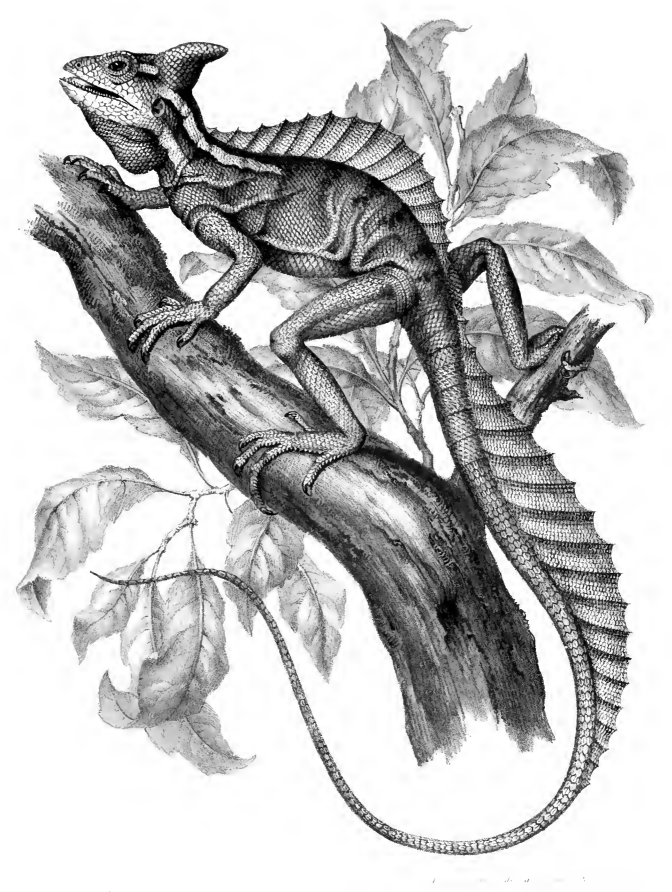


Fig 8 Dec Beselisk oder greße Hauben Leguan (Busiliseus mitratus)

4.

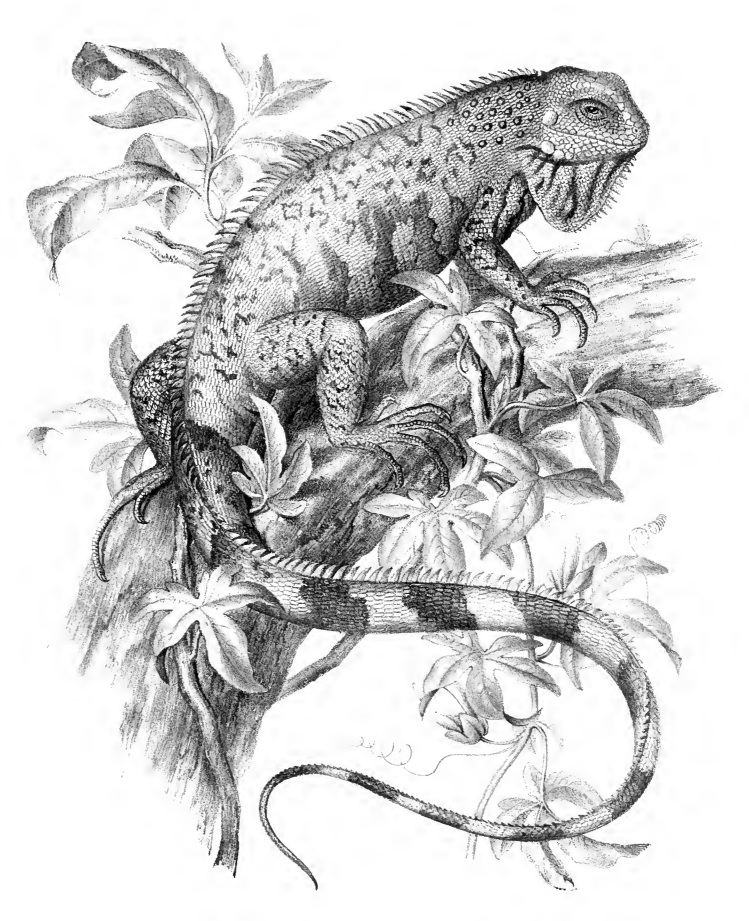


Fig. 9. Dei gemeine hehl Lequai (Hypsilophus tuberenlatus)

J. 2				
		7.2		
			er e	



Fig 11

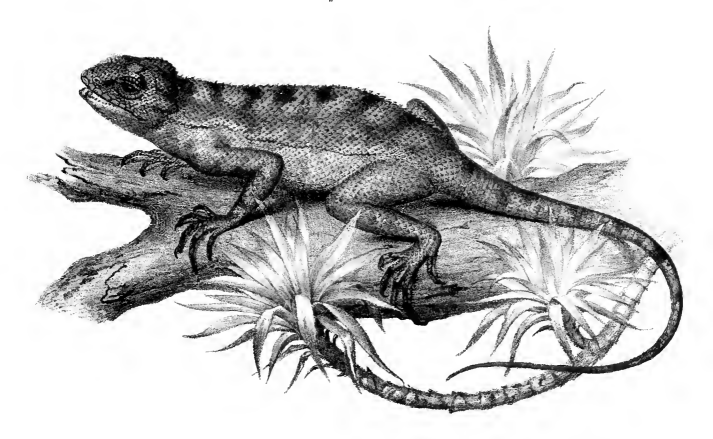
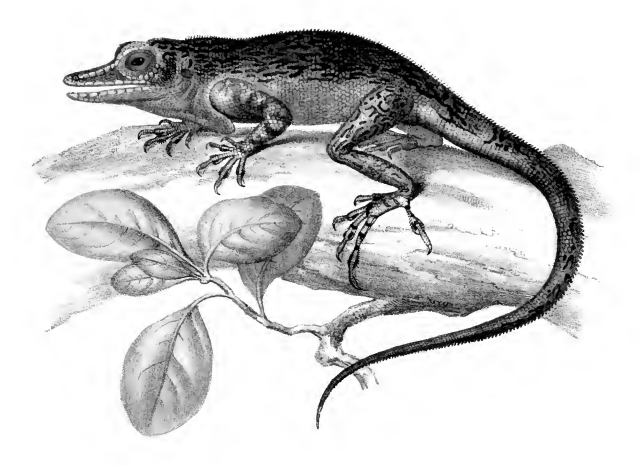


Fig.10 Der mexikamsche Prink Legian (Leiosaurus Belli) Fig.11 Dec survuamische Fürchen Legian (Phychopleuca Phica)

Fry 1? Der schillernde Prinsk Temapose Fig. 13 The gealse Fahnen Analiste Seminens lumere

Polyetirus mrescens ..

	4		
. 4			



Pig. 15

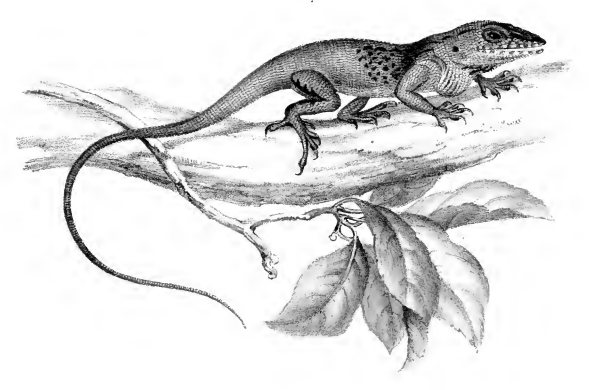


Fig 14 Die Calm Walst Analide (Decempty & memiculatus)

Fig. 15. The nordamerikanische Kammischwan; Analide (Cienocicras carolinensis)

	•	÷		

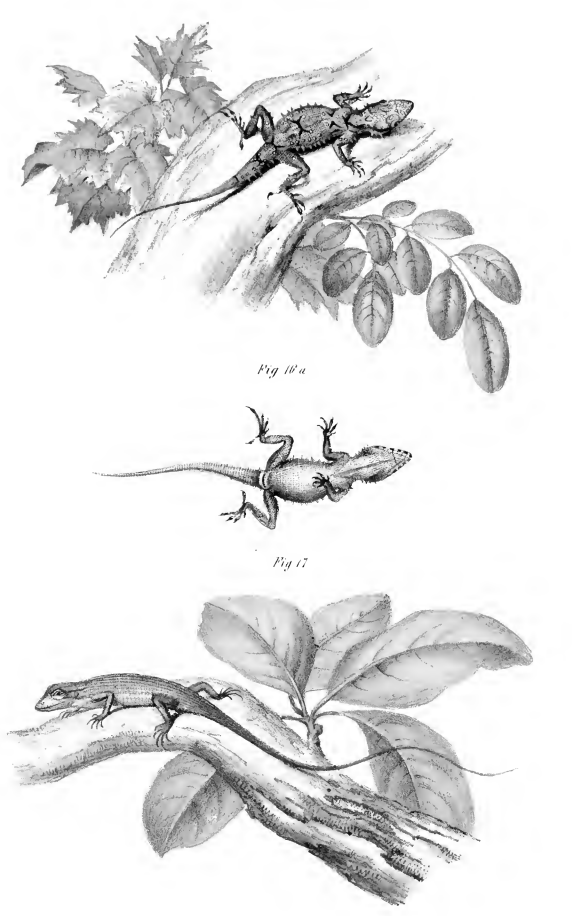
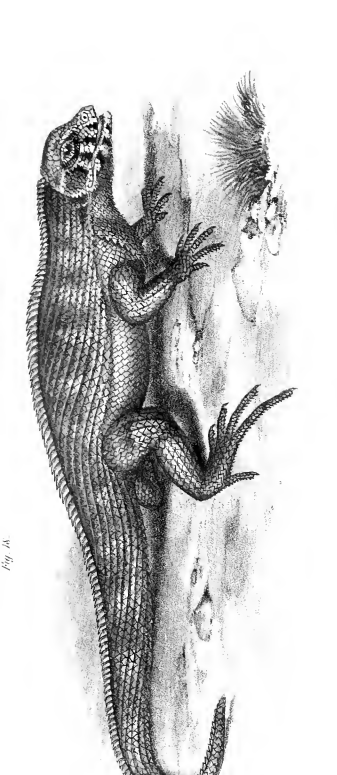
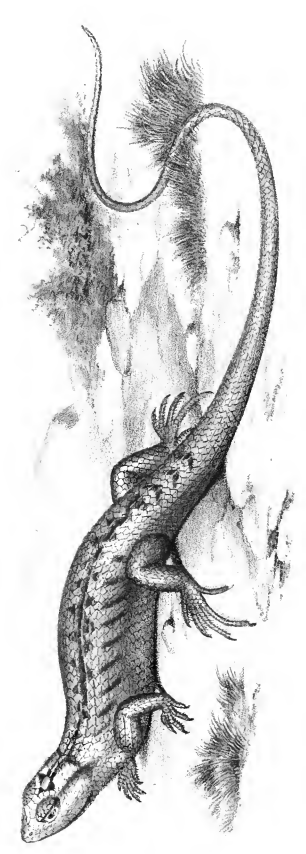


Fig 16: The dornige Warren-Ambide (Heterodorma Tronssinia). Fig 15: Die vielkielige Schlank-Pemapara (Dracontopsis Bertholdii)

•







.

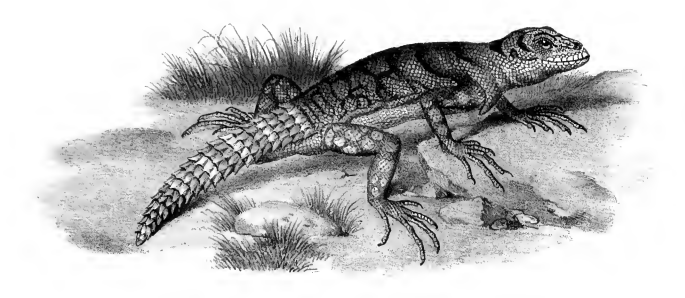
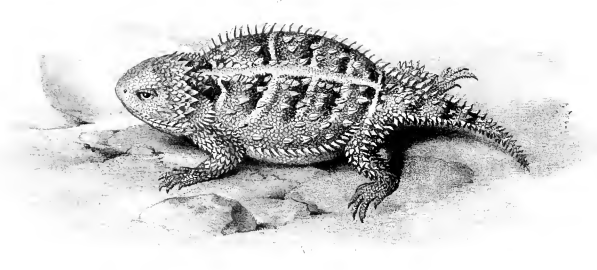


Fig 2/ a



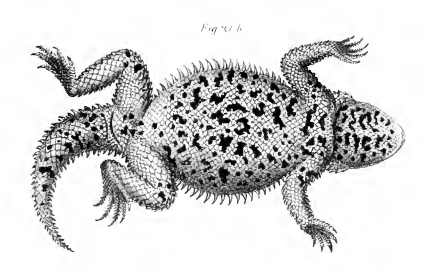
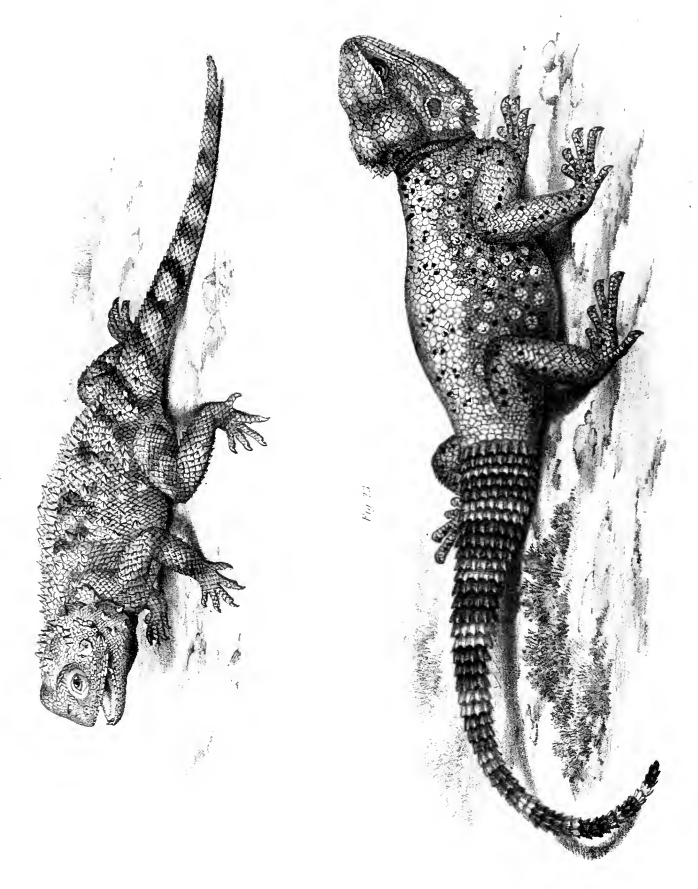


Fig 20 Die gekanderte Dienschware. Agam Fig. 9. Die mericanische Bauch Again — Phripissima arbuntare (b. 4) abelien

Wrocentron wsurenm Fag 21 Die mericanische Bande Agame (Phrynoxima arbundare) a Maunchen



Pig 22. Die stachelige Wüsten-Hardun – (Prapelus hispidus). Pig 25. Die gemeine Doen-Hardun – (Mellie vulgueis)

				**	
				T ₂ ,	
77				v	
	•				
•					
	•				
			1.3		
			•		
A					
			light.		

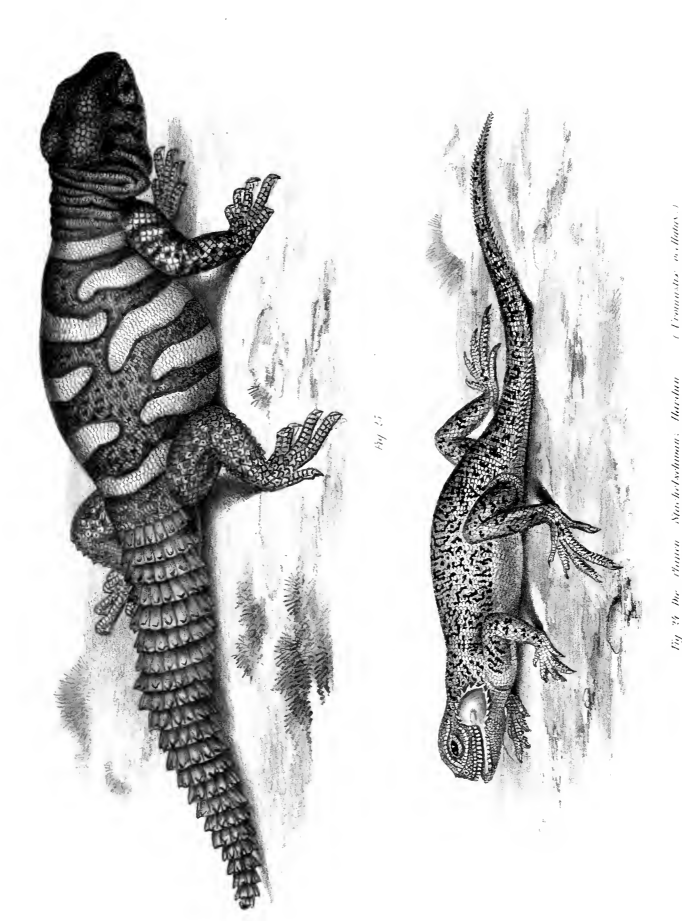
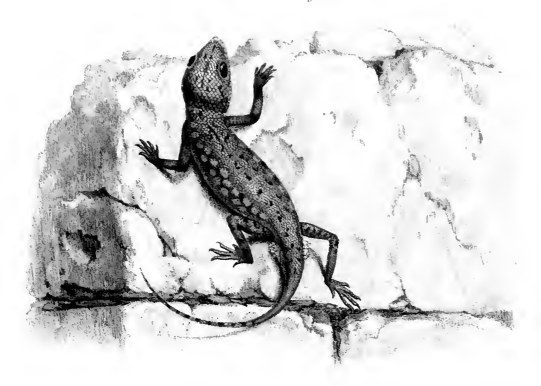


Fig. 24 Die Panen Stachelsehuma: Hureha († 1 Fig.25 Die sachausste Buppen Hurdun

/ Anerostoma murtum /

1.35 *2*.



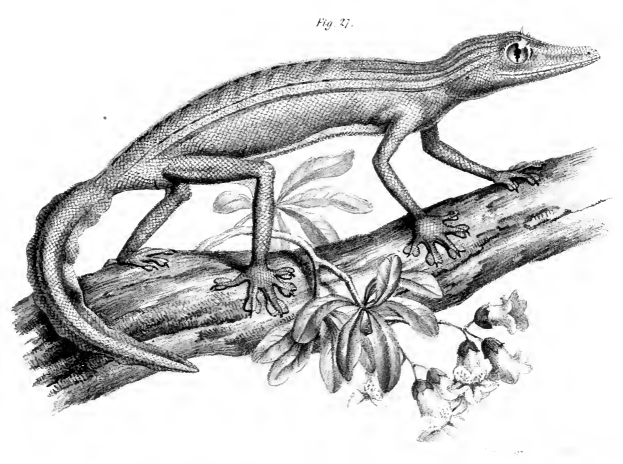
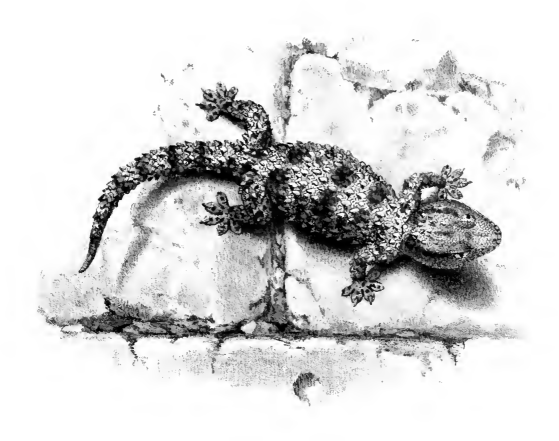


Fig 26 Dec zieriem Erd Geggo (Steindactylus elegans) Fig 27 Dec gebanderte Sannschwan: Geggo Lonchwins (incatus)

. , •



Fly 2.9

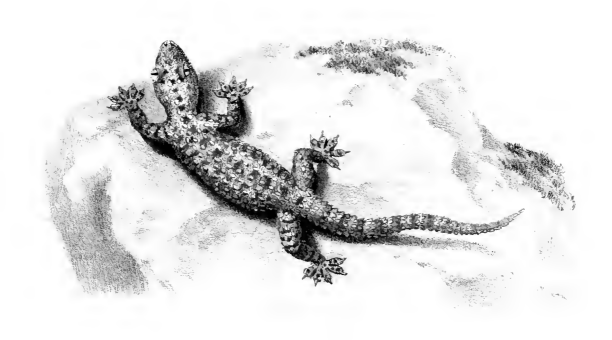
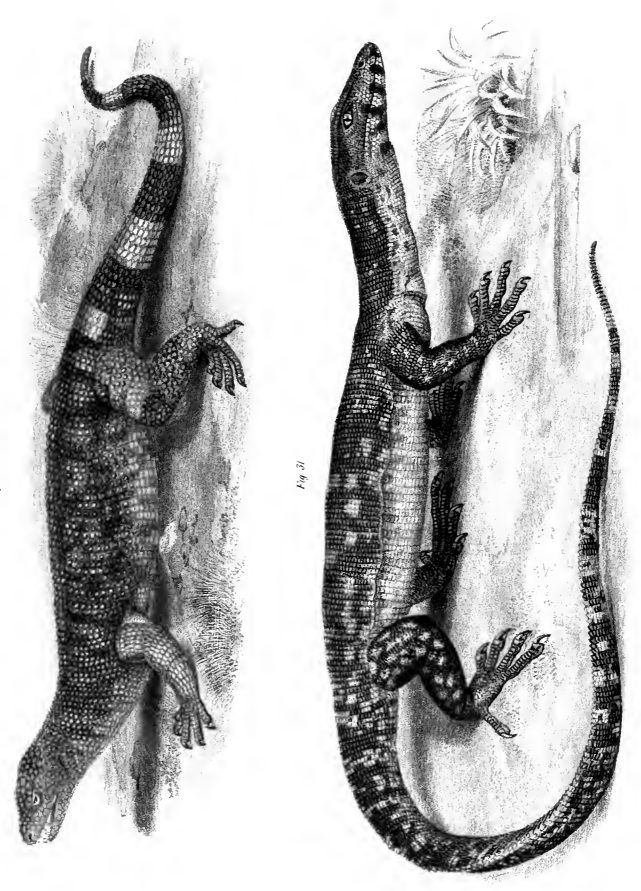


Fig. 28 Her gemeineManer (1eggo - 6.1scalabotes Eusevenlairs) Fig. 29 Der gemeine Haus- (1eggo (Henndactylus vermiculatus)

	•		
À			
	: ->		

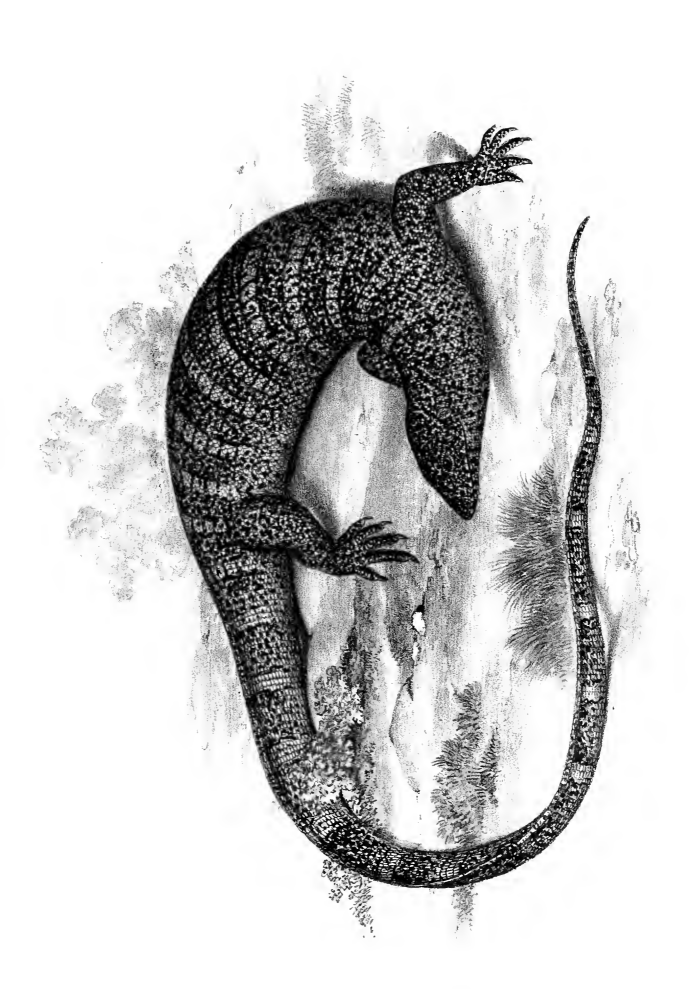


in Vivin - Otto Codorina Borrindam 2

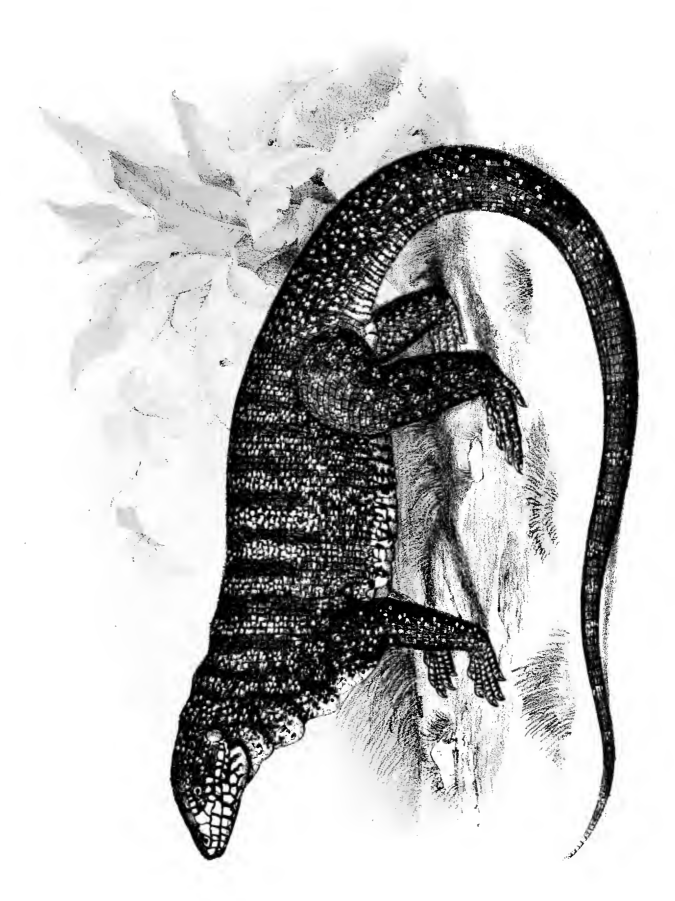
(Hydresaurus marmeralus)

Pap 16 Der amerikaarska biersten Feran Fapst Der marmerere Wasser Veran

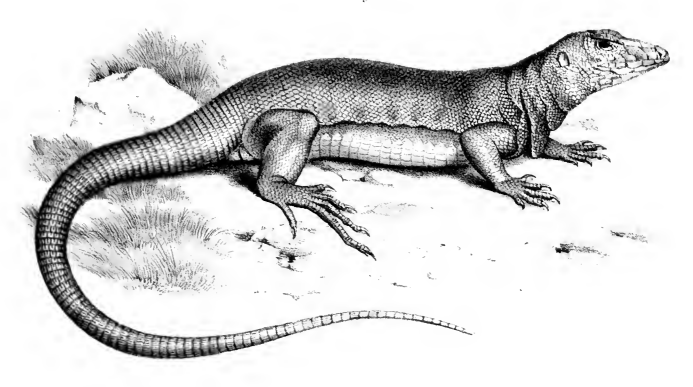
			1	
	141			
3				
			20	
		190		
4.				
	ugu.			e)
- 10				
	÷-		4.0	



	•	
•		



Pig 53 Der Tejte oder gemeine Benn Veran - (Podmena Pegneom)



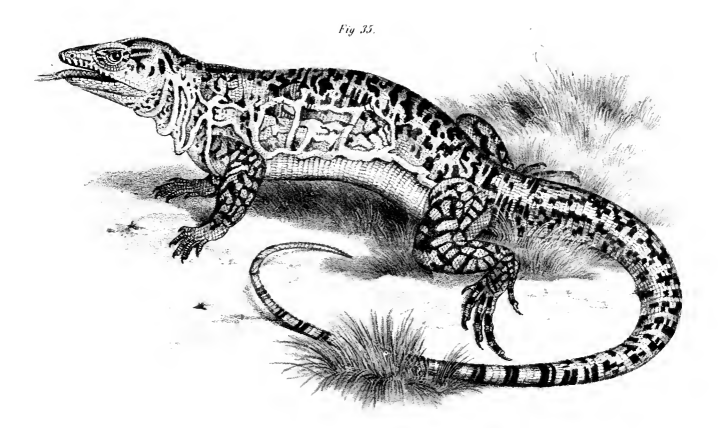


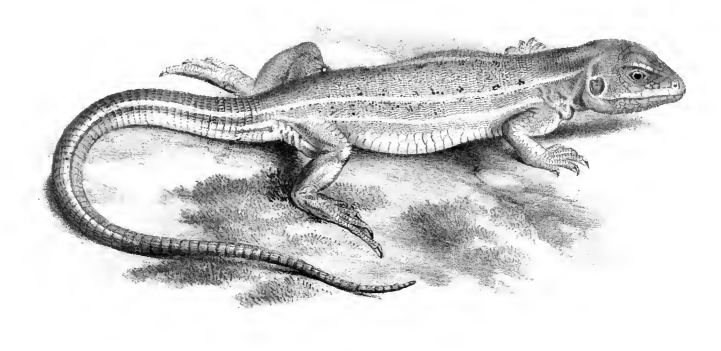
Fig 34 Der brasilinnische America Teran Fig 35 Dec punktirle Schmiden America (Callegastes Charipmeteristes

Secheenings lateristriqu

•

(Swina, ama surulibarar) Fig. 37. Die Annaeuen Schuppen Amerse Fig. 36. Die Amelicelige Wasser Amerse

Createrine the unnuture



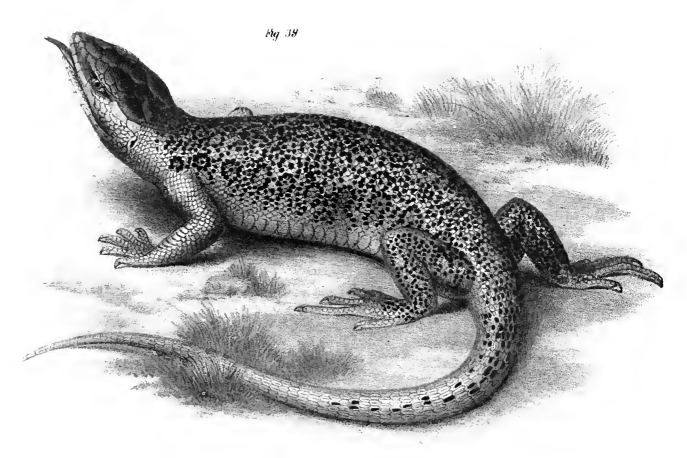
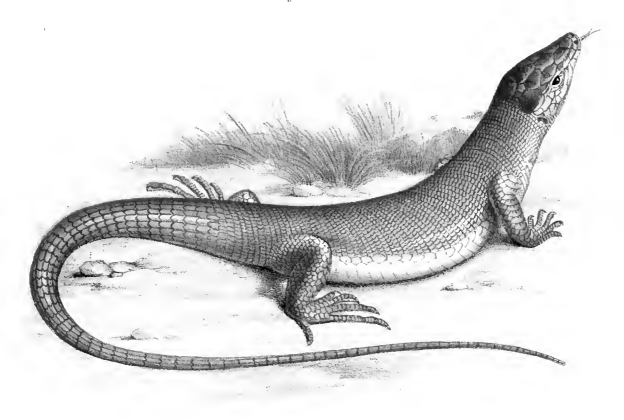


Fig. 18. Die brasilische Stummet Americ - Acantinis Tejon - Fig. 30. Die gejierte ülan - Fidiclise - Olinysolanginis ocetlatiis (

 •		
	÷	



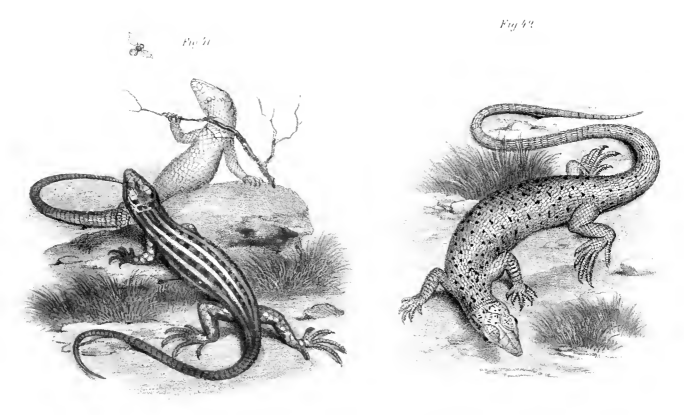


Fig40 Die smaragdfarbene Flux Erdechse (Lacerta vividis) Fig41 Die genieuw Divin Erdechse (Clenidadylus valgavis) Fig42 Die Schaft Scharr Erdechse (Scaptewa gramma)



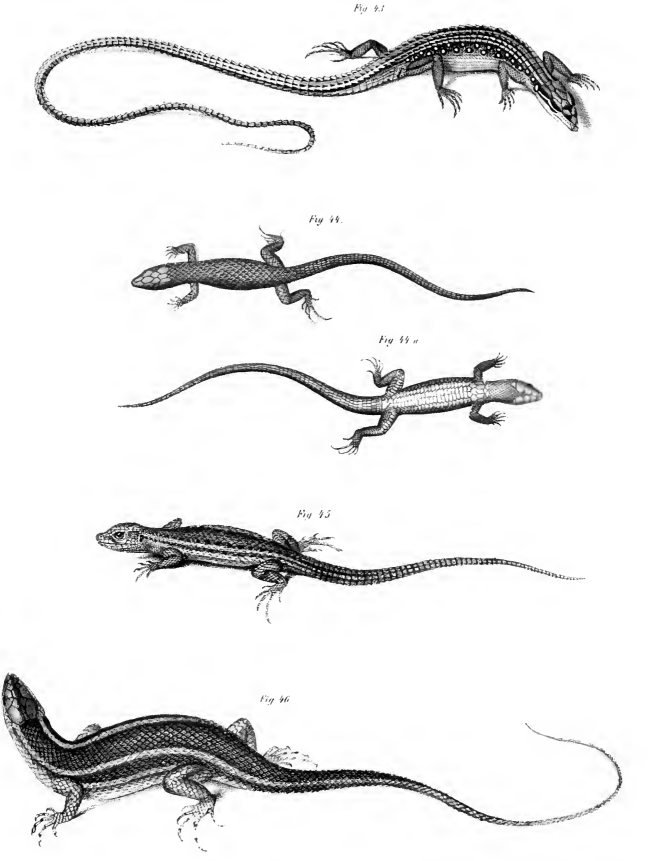


Fig. 13 The sechsstreeting Schilder Relise

Fig 44 Die schwinger hiet Echsi

Fig to the syrische Suchtung Echse

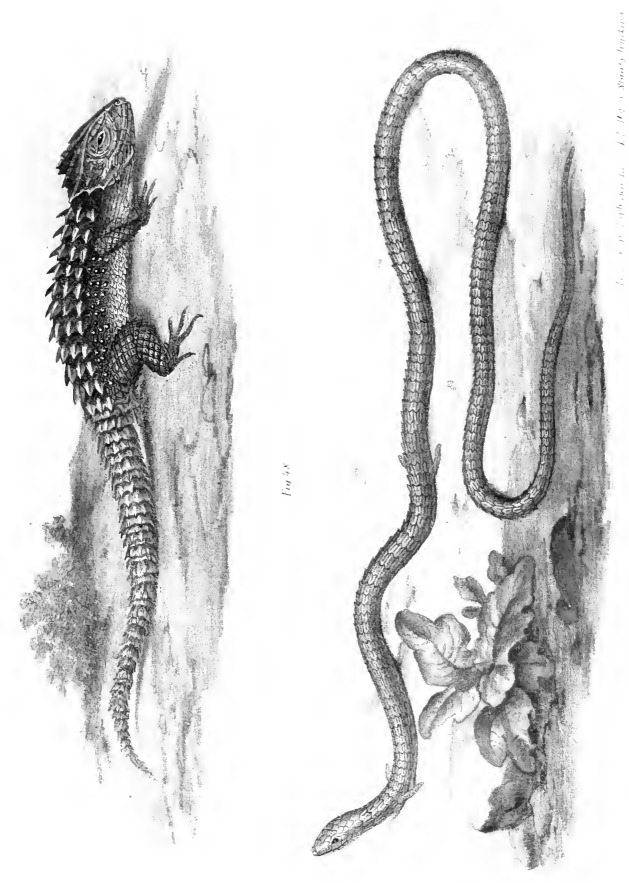
Fry 46 Die obgreeische Schmitel Behse

Tuchydronius serhmentus i

Propudapholis migue

Imystes Ehrenbergii i

Psammurus Myerus



Pay V. Da neugnemsala Stackel-Chalende - Problemetus Sinas (manea).) Pay & the copusate Schandel (halende V) namacsanera (angumea).

. •

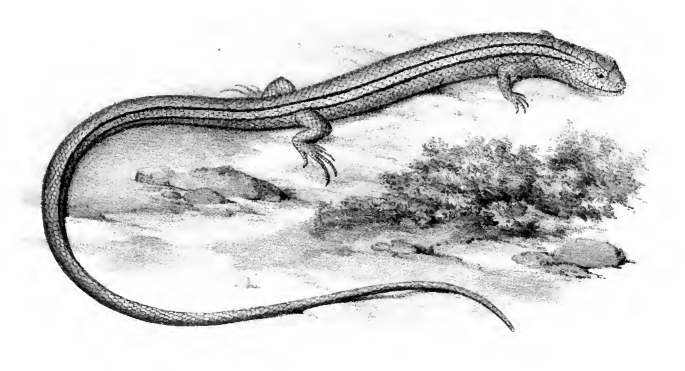


Fig. 50.

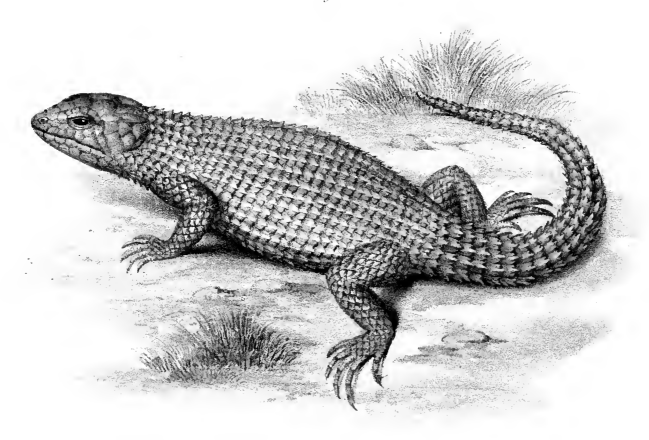


Fig. 19 - Die hensilische Soldangen Chalente Fig. 50 - Die gemeine Studielschmun; Chalente

(Chrvocolus imbrientus) (Zunivus griseus) . °

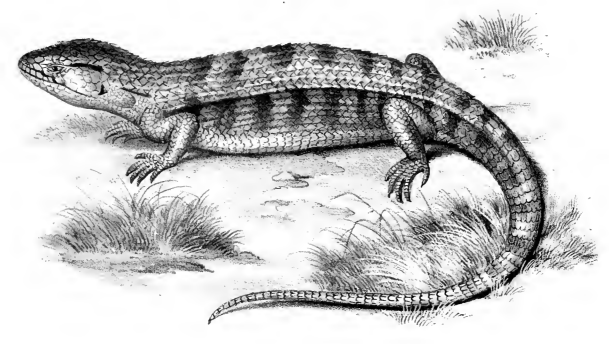


Fig 52.

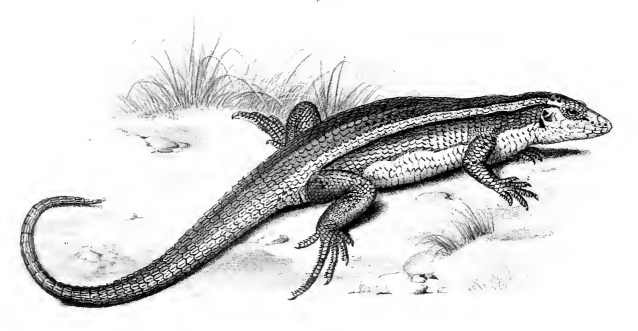
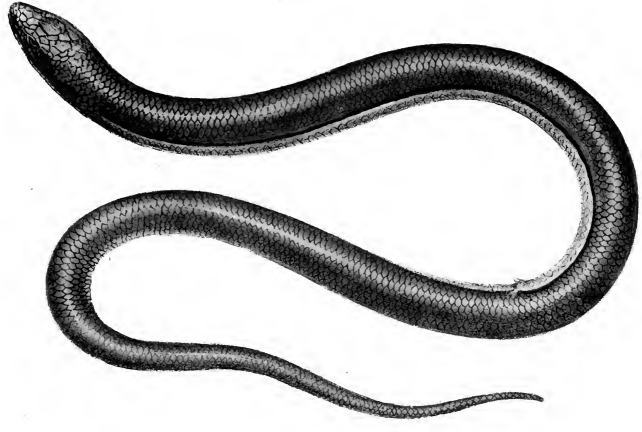


Fig. 51. Due vanddadtige van ie Chalcule - (Tryndogerhou vadaeeths :

Fig. 52 Die Amerbundige Seinh Chulende Aspidosoneus bilisemius

			G.	
ut.				
			÷.	
7				



Pry . 54

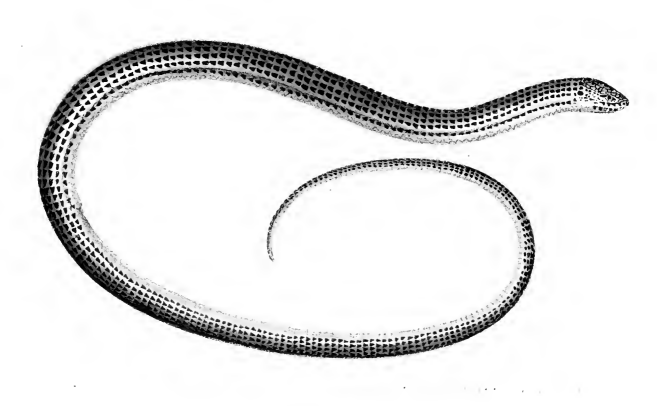
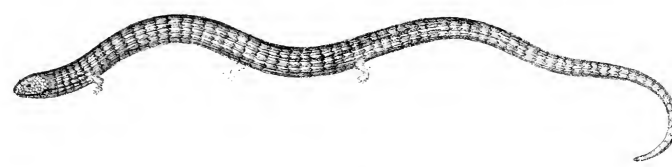


Fig. 53 The Steenmellussige Further (haleide (Bipes Pallaser) Fig. 54 The novdamerikonische Bruch (haleide (Onthosaurus ventralis)

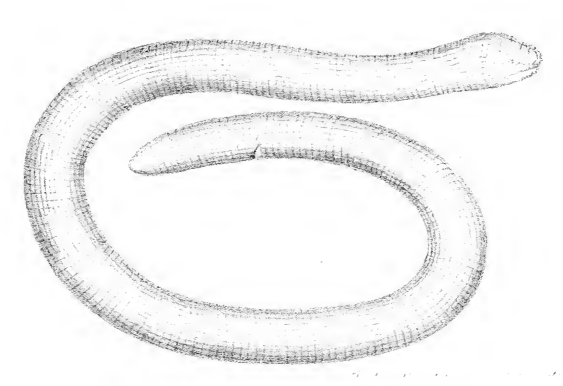
	109			
			4.0	



1'19 56



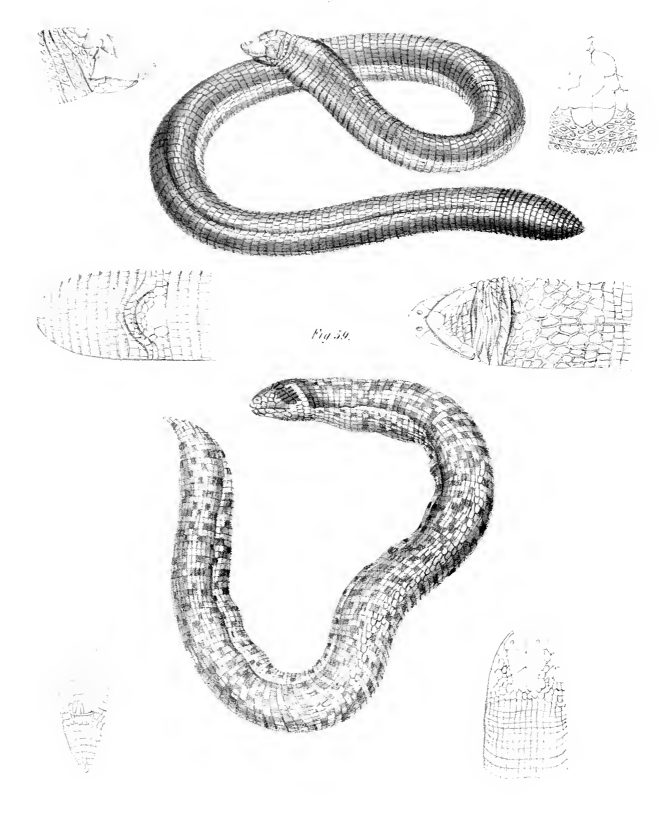
Pig 57



Trg 55 Die celumbische Zehen Chalende Brachypus Cumerii Fig.56 the mexicanistic flandschleiche Cliveles vanalienlatus Fig 57 Die meisse Deppielschleiche Amphisbuena

alba

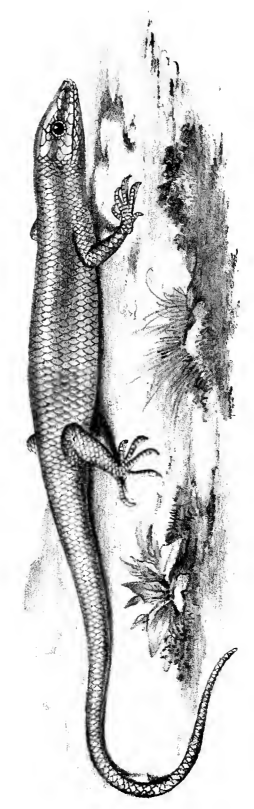
	· <u>· ·</u>	
1		



Prasis See aelphinkaplige rivustschleiche (Lepidustevinni Placmena) Piasia ne her ber ische Wavinschleiche (Trancnaphis Wicamann)

ė					





Pija tiit. Der och marx Herbigae Bauch. Neink — (Prapidedeposma-Krigi). Pig bit Dersmangeltärben: Pennk-Neink - (Lamprehepos suurregelära).

10.5		
	•	
	2%	
	2%	
	2%	
	2%	
	2%	
	2%	
	2%	
	3%	
	3%	
	3%	
	3%	
	3%	
	3%	
	3%	
	3%	
	3%	
	3%	
	3%	

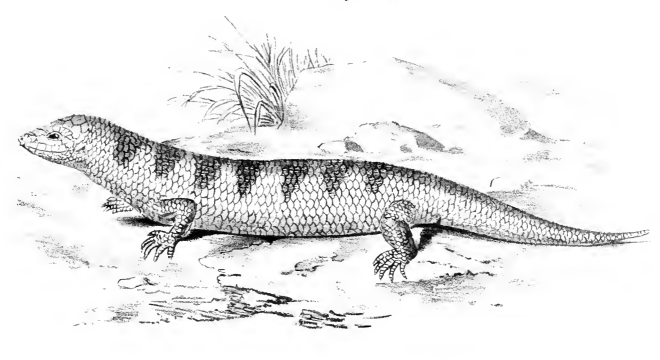
P.g. 62 Dr. newhollowdisshe Bresen Sewk - Opendes severades

				2		
	a de la companya de l				5) }	
					1940	
			7.			
			±.			
•						
		٠		÷		
		*				
					Ų,	
				0-		

Pig 63 Die Rindselderehe wer gemeine Bruek-Seink- (Juguis Fragilis). Pig 65 Die erstinbare Spindel-Seink- (Seps eladerdes)

			Že.	
		de.		
	3 /**			

Fig 05



Fry tou

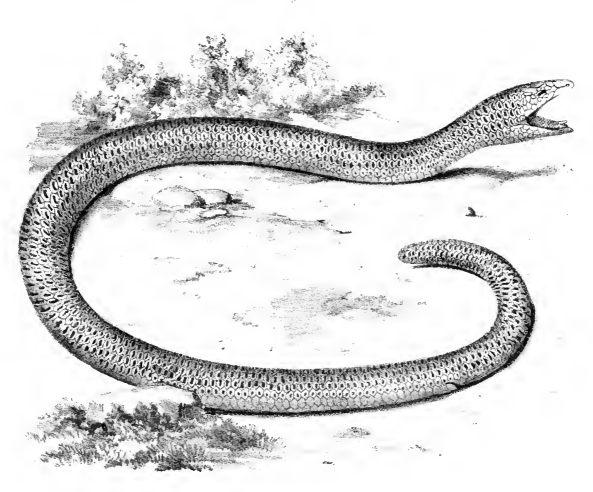
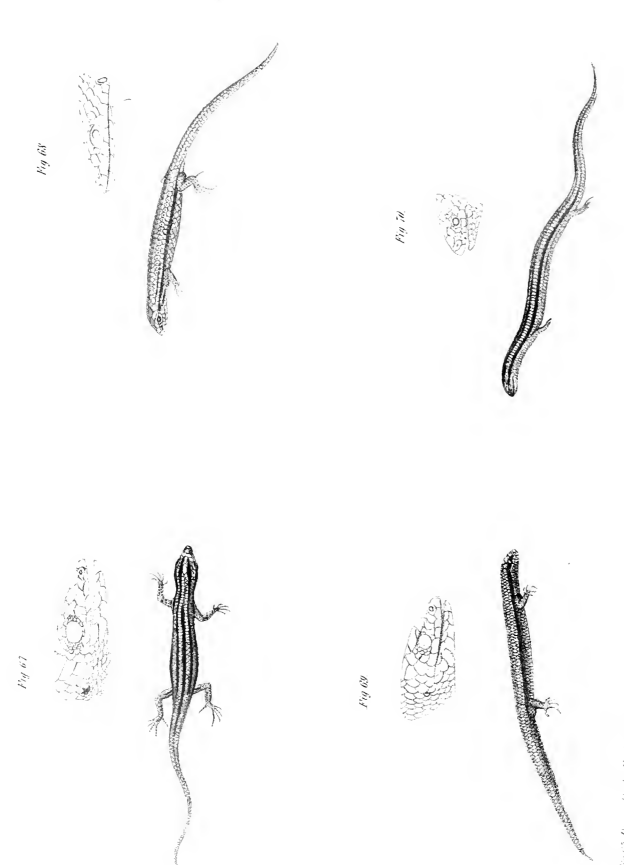


Fig.65 Die gemeine Scharn -Seink (Seineus officinalis) Fig.66 Die eignsche Russel-Seink (Nontrus meteagers)

	*		
		, Ş.	



Papit Die endische Kreistied - stente — (Cryptoblepharis beschenaaltii). Pig.68. Die vierstrerlige Sachtang Seink — (Egunophthalmas quadertenetes) Pig 69 Die gemeine Natterung-Seink - (Abtepharus pamouneus) - Fig 70 Die gebenderte Stat Seink

(Ophiopsis line tu)

	i.).	

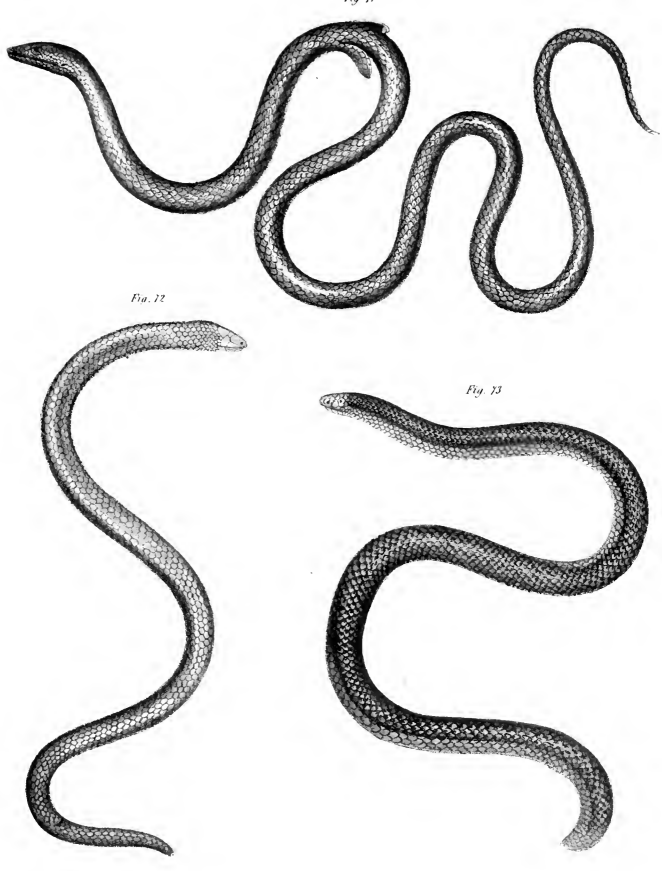


Fig. 71 Die neuhallundische Schwimm Seink (Pygopus leputopus)

Fig ?? Die neugnmersche Erd Semk . Unhanns Novin Gues a

Fig 13 Die netzstreifige Glan; Blandschlange

(Typhlops nesuta

•			
	1		
	·		

(Mysia saytate) (Eigs Turena)

Fig 13. Do gebiúnderte Bunt Bollschlange Fig 15 De geneuw Sand Walreweblunge

		50,



Fig. it. Die Mona- oder gemeine Ktotterschlunge (Epicontes cenchivis).





• t ·



Dig tst Die Snakenda ader grosse Wasserz Diesenschlauge (Runeetes segtale)



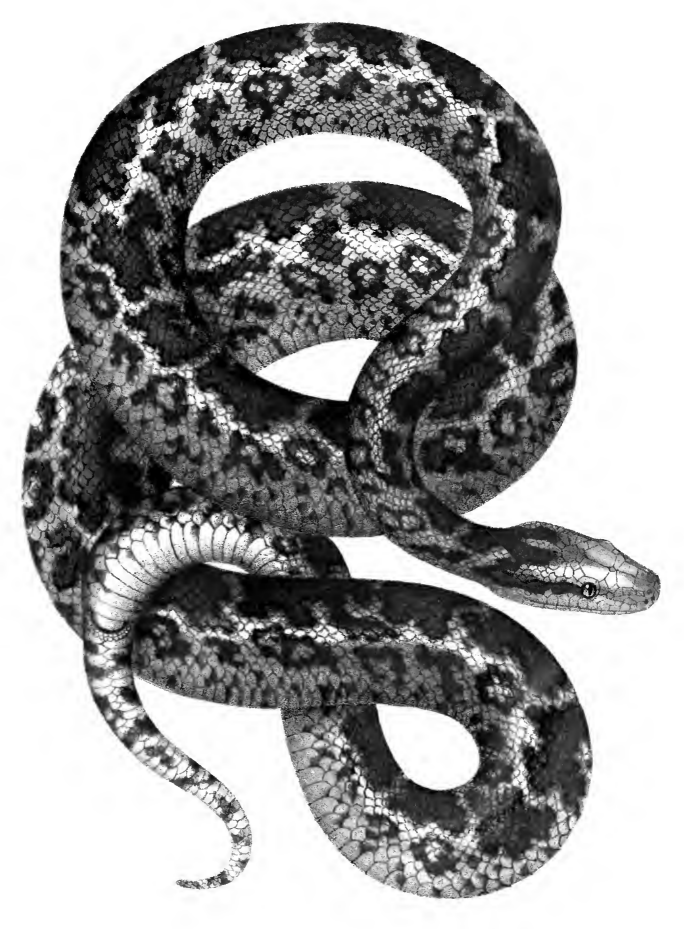
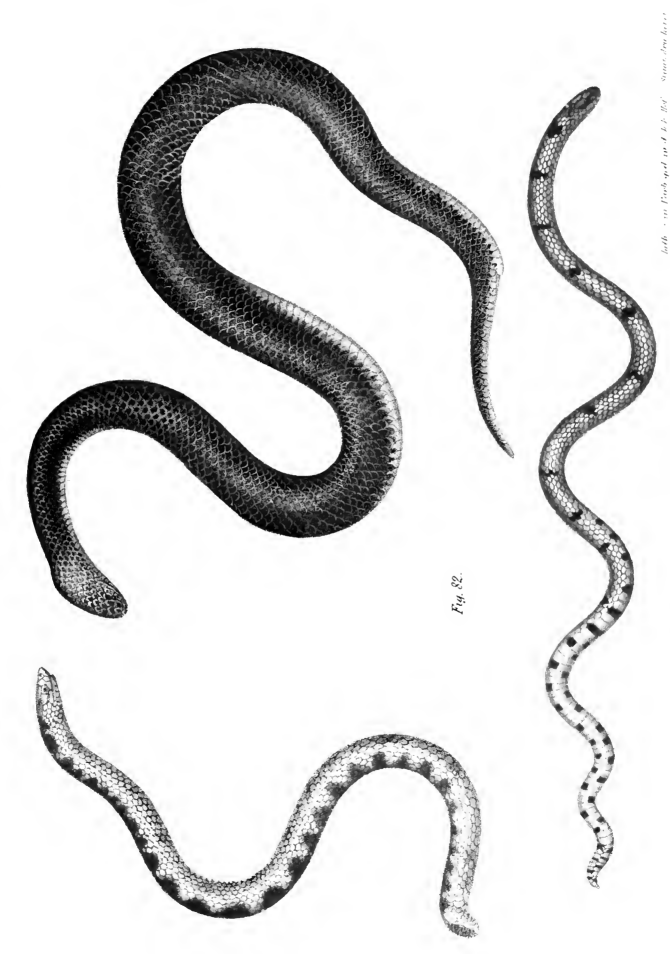


Fig 79 Die indisolie Stevie Schlingseldunge

1. Ureplus Lyris

	7		

Ny 80



Walisedelange (Trapeltes pladappana)

		+	
r.			

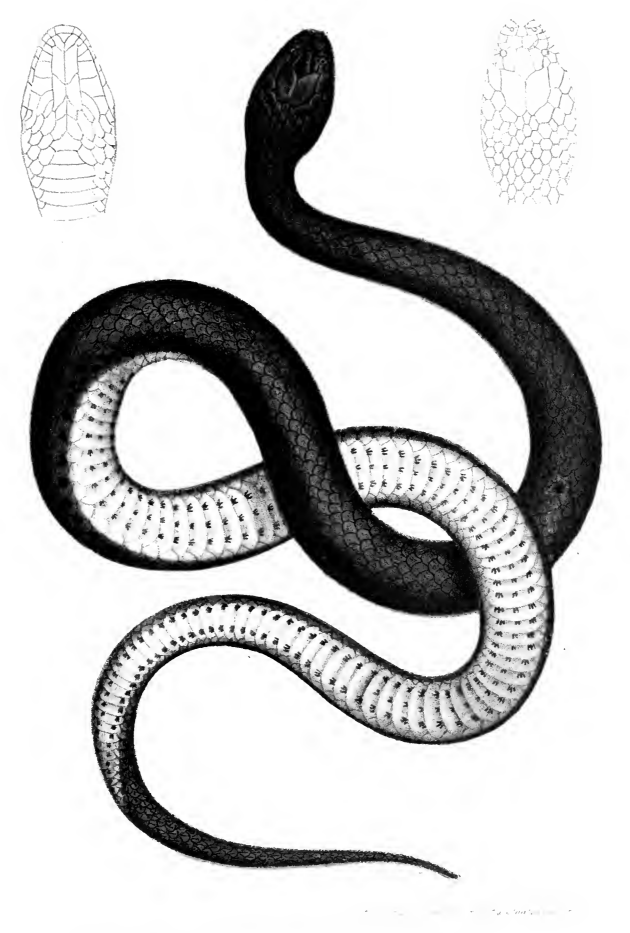


Fig. 83. Die kielschmanzige Schiel-Stumpfschlunge (Helicops varnicandus).

	(in the second		
4.			

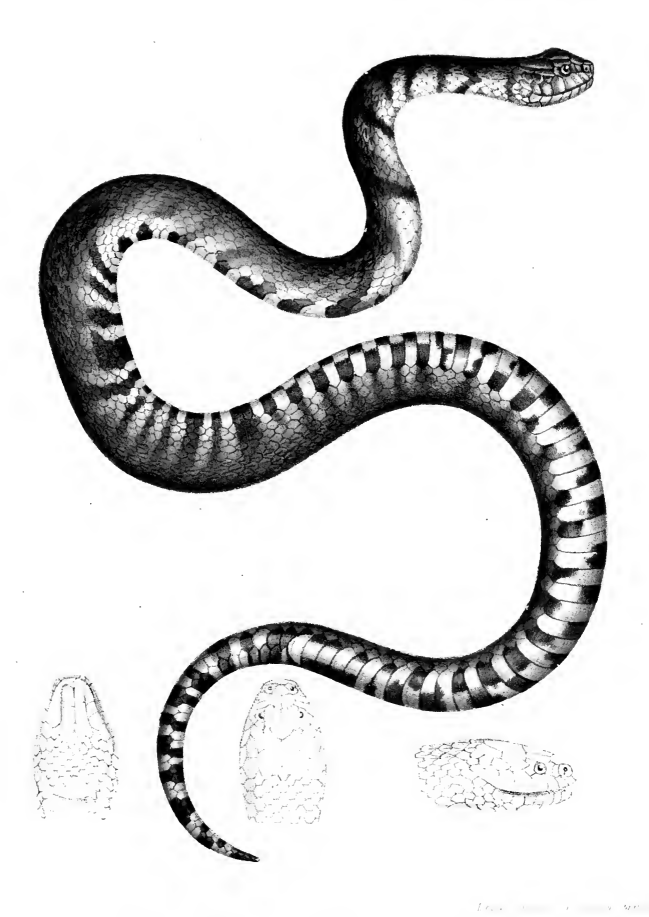
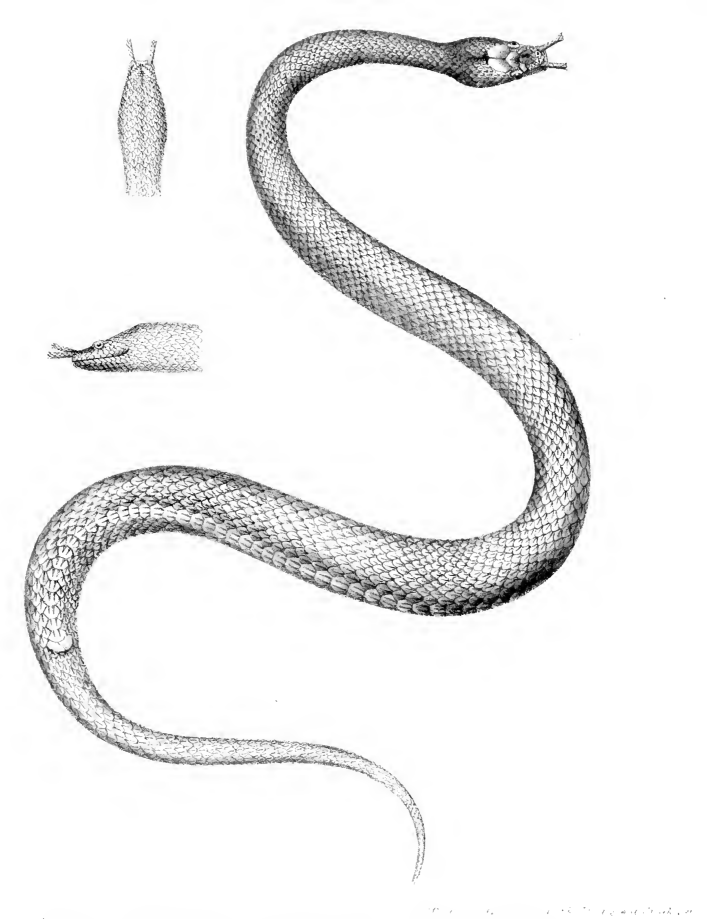


Fig 84 The stumpffielige Kiel Sumpfschlange (Vranops Leprieurie)

		,			
4					
				44	
	os.				
				17	
			S		
	V 4				



Fry 85 the stumptschnauzige Tast sumptschlauge Herpeton tentacutatum.

.

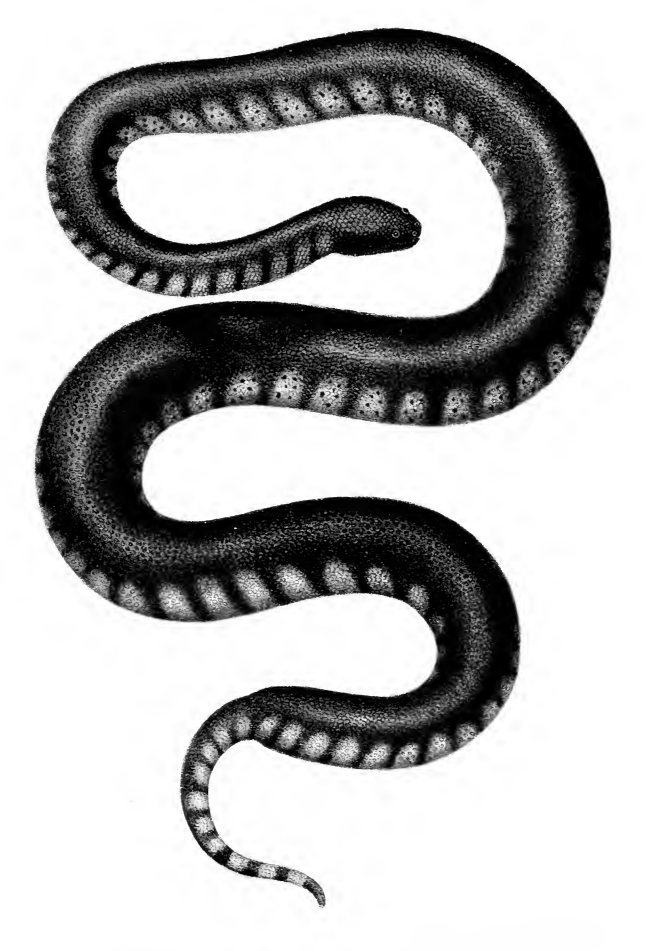
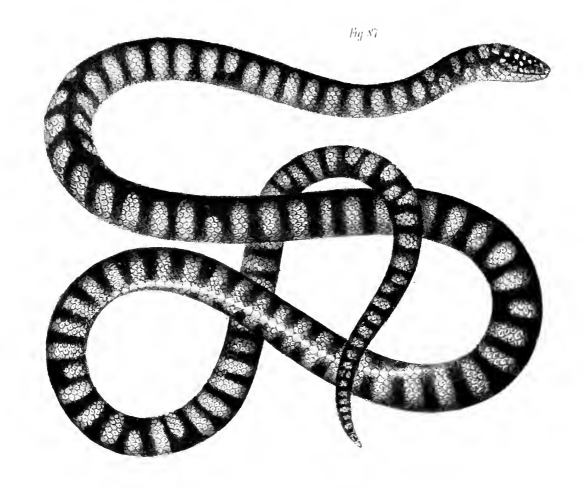


Fig 86 Die javamische Warzen-Schminmischlange - (Acrochordus javanicus).



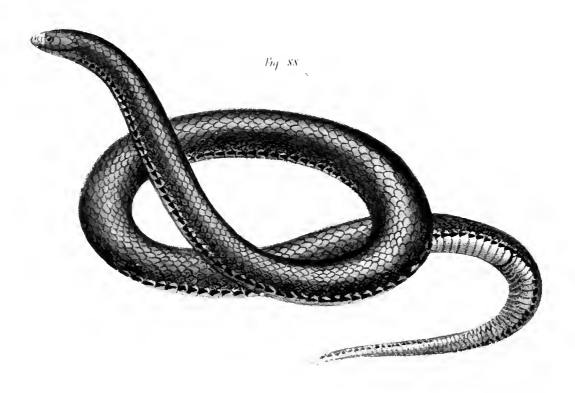


Fig. 8's Die gehanderte linder Schwimmschlange (Clievsydrus linsviolus) Fig. 88 Die schmalbanchige Watzen Xatter (Homalosoma arctiventris)

-

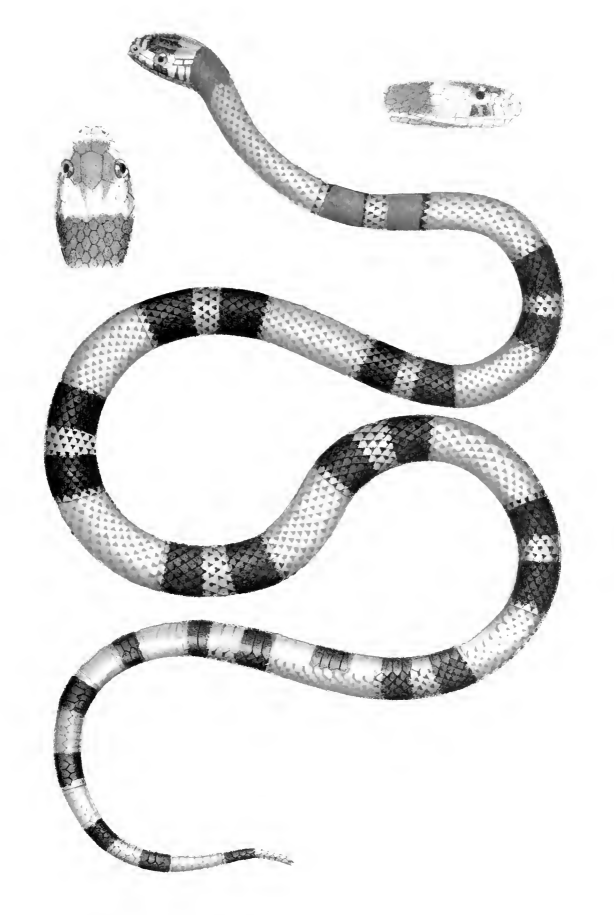


Fig. 89 The gezierte lievallen Natter (Erythvolampens vennstissimus)

	A.			

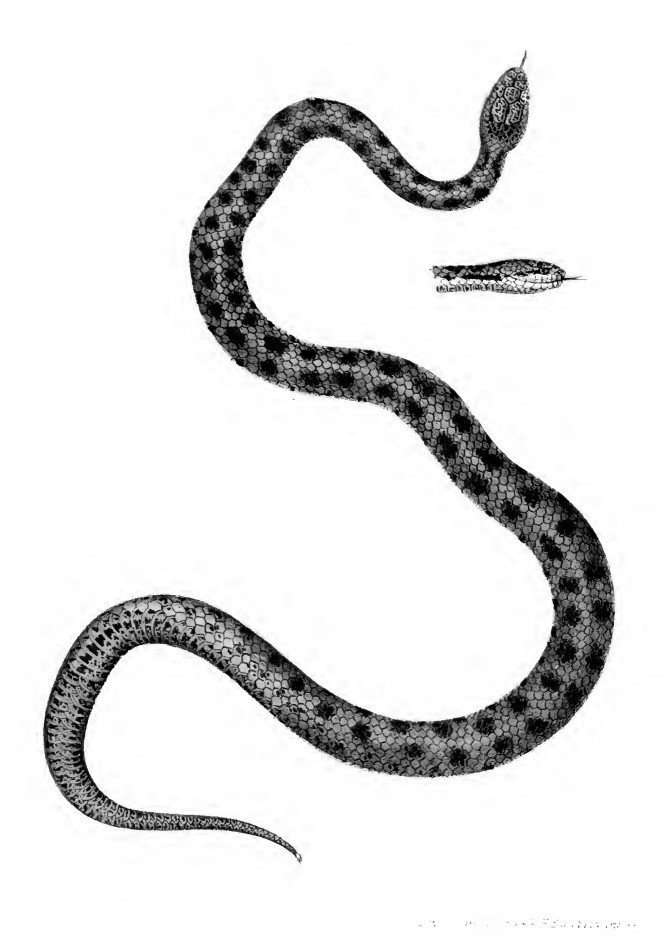


Fig. 90. Die vesterreichische Zorn Natter (Zucholus austriacus)

				•	
			- P		
		,			



Fig.91 Die eulechsenkoplige Hohl-Natter (Coelopettis Lacertina).

	ê.	
	,	
1.5		

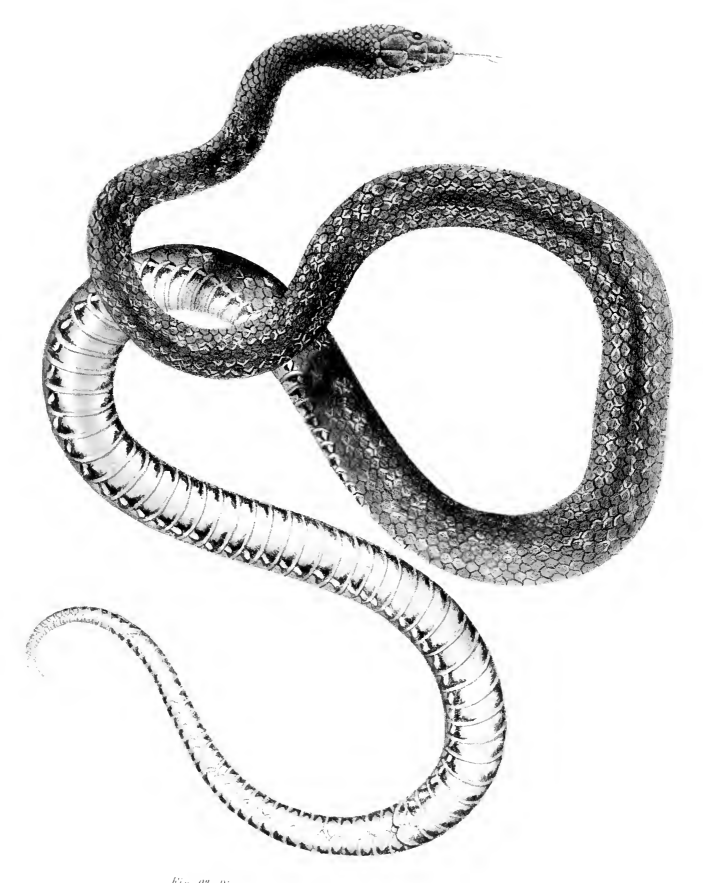


Fig 92 Die gemeine Arskulap Natter (Zamenis Aesculapie)

	¥			
		,		
				ŝ

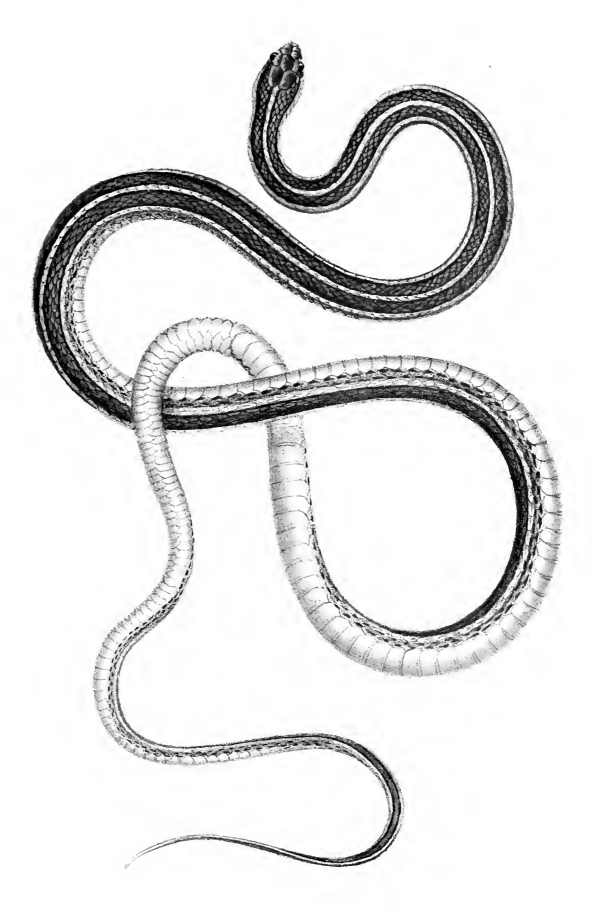


Fig 93 Die meissehindige Strauch-Katter (Thomnophis Sanrita).



Fig L' Die angentleckige Schlank-Natter (Dendraphis Buhlie)



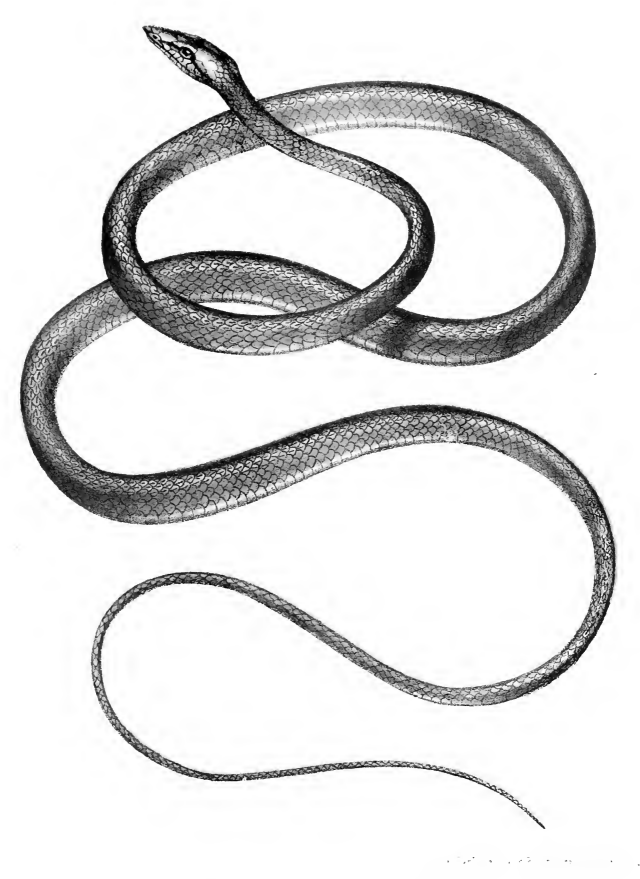


Fig 95 Die grune Nusen-Natter (Dryoghis fulgidus)

4.				
	e ¢			
			14.	

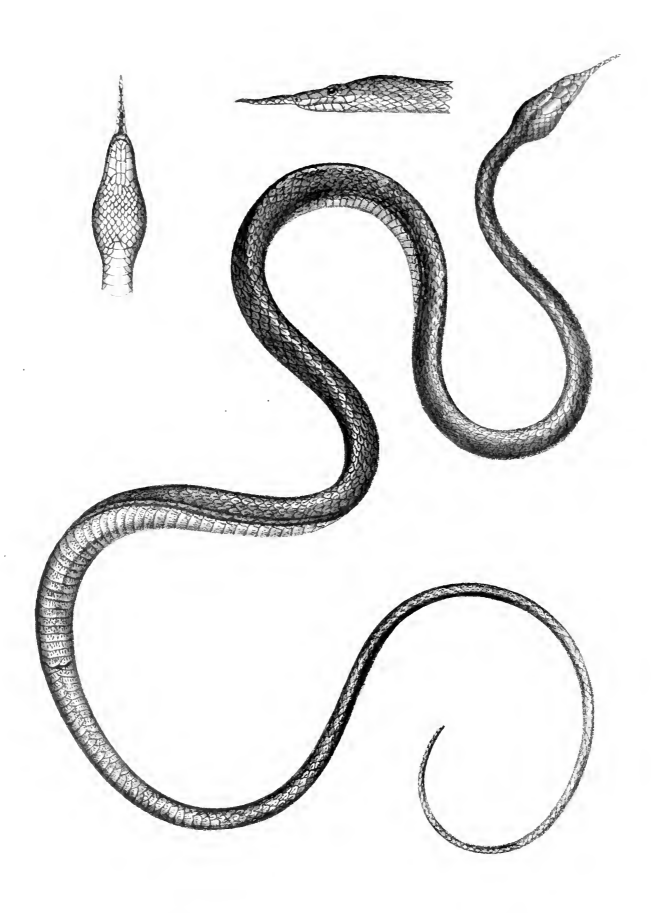


Fig 96 Die mudagaskarrsche Dolch-Natter - (Xiphochina Langaha)



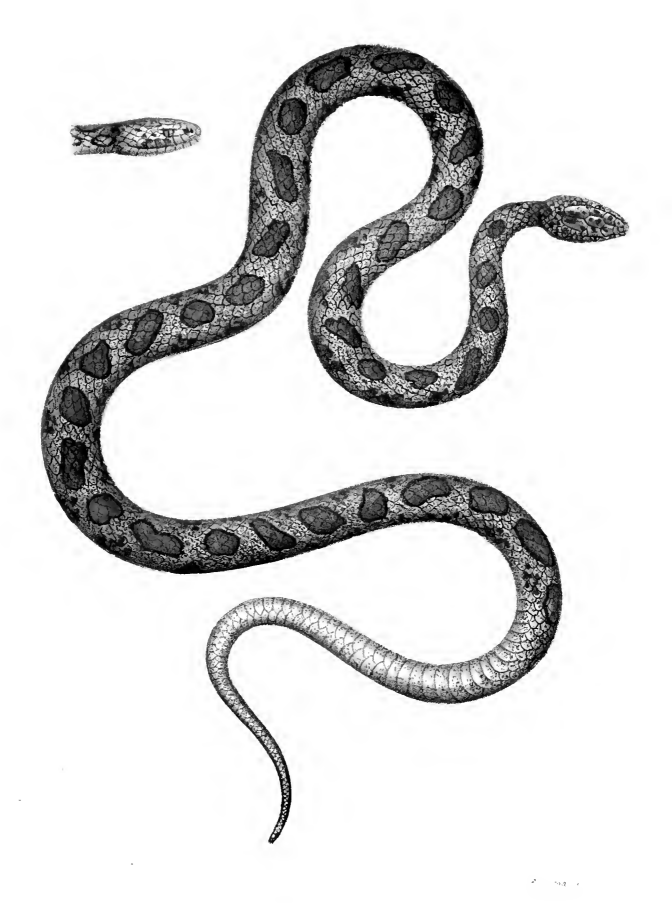


Fig. 97. The bissige Katsen Natter (Adverghies vivan).

• G# .

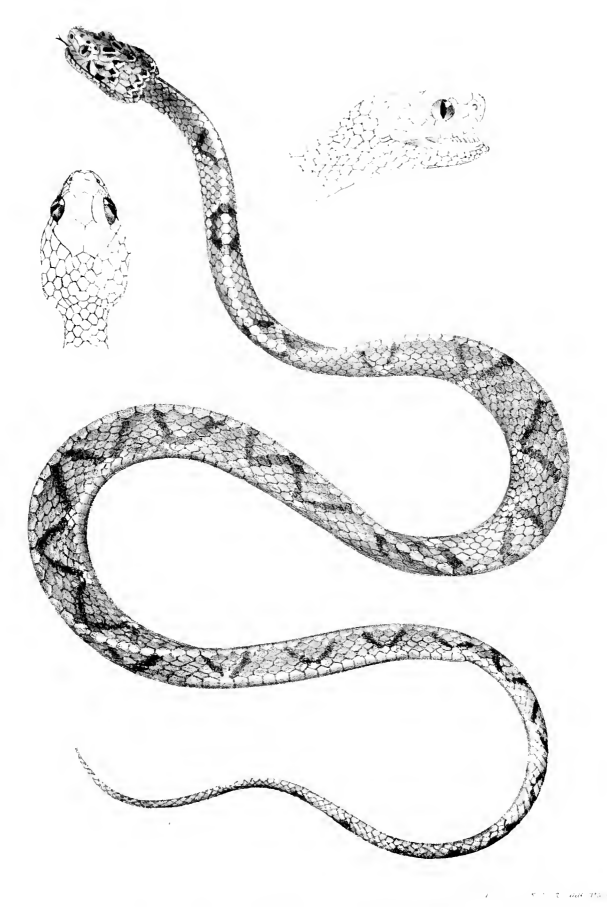
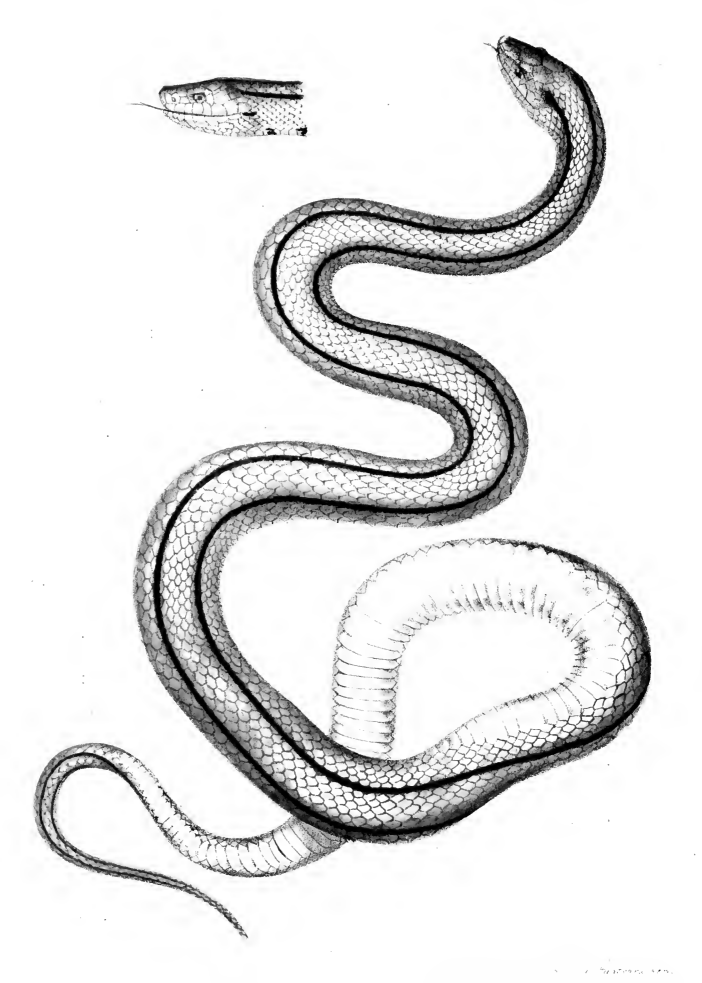


Fig. 98 Die schlauke behl. Natter (Pholidolaemus gracilis)



Fig 99 The Rangel oder gemeine Wasser-Satter (Propidonatus natrix).



Pry 100 Die meistreifige Schnauzen-Natter (Simas Baumanni).



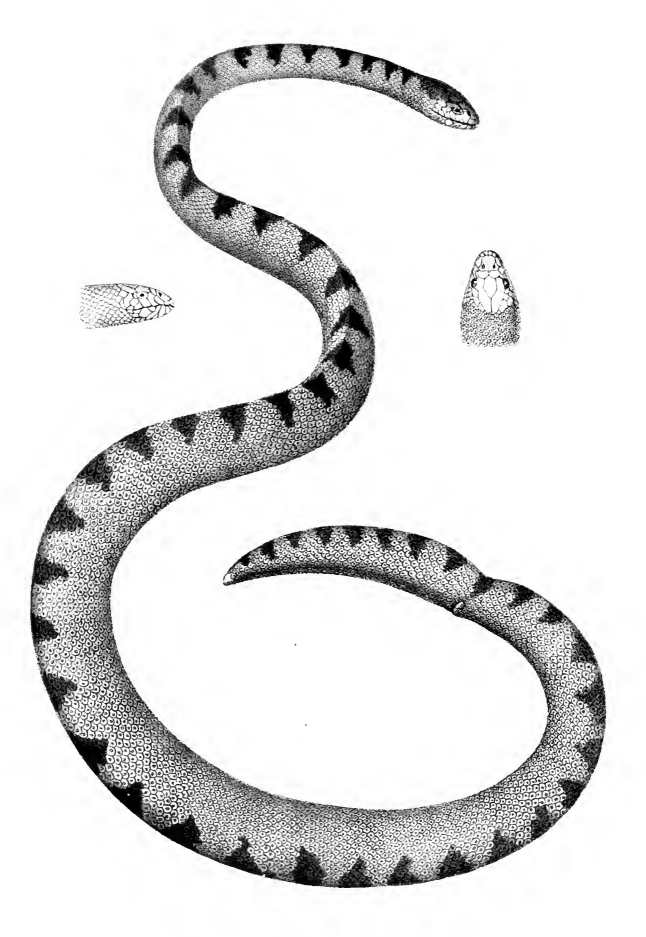


Fig 101 Die Busturd - Sieschlunge - (Hydrophis lubridus)

÷				
	9			

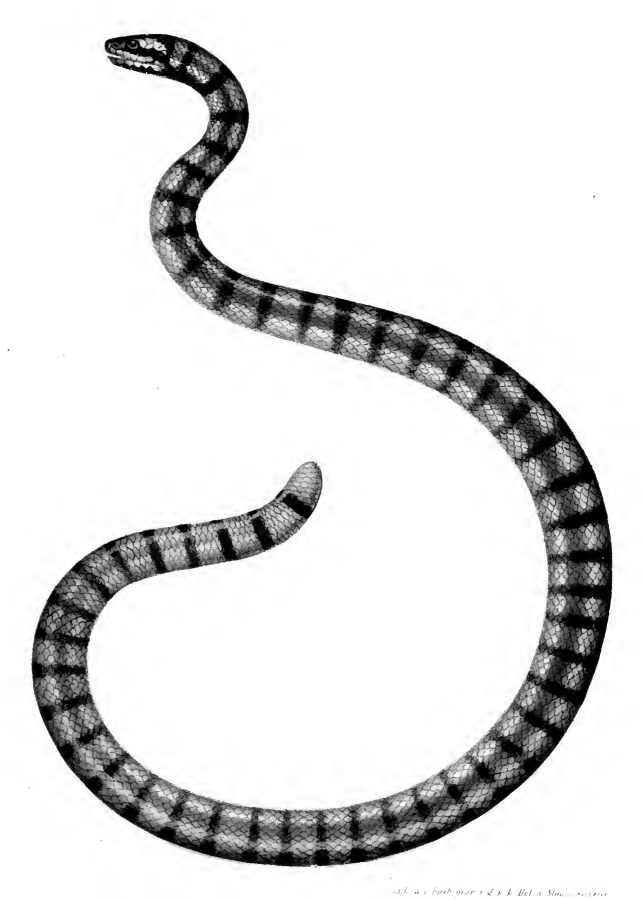


Fig 102 Die gebauderte Buderseeschlange (Platurus fasciatus)

	,		

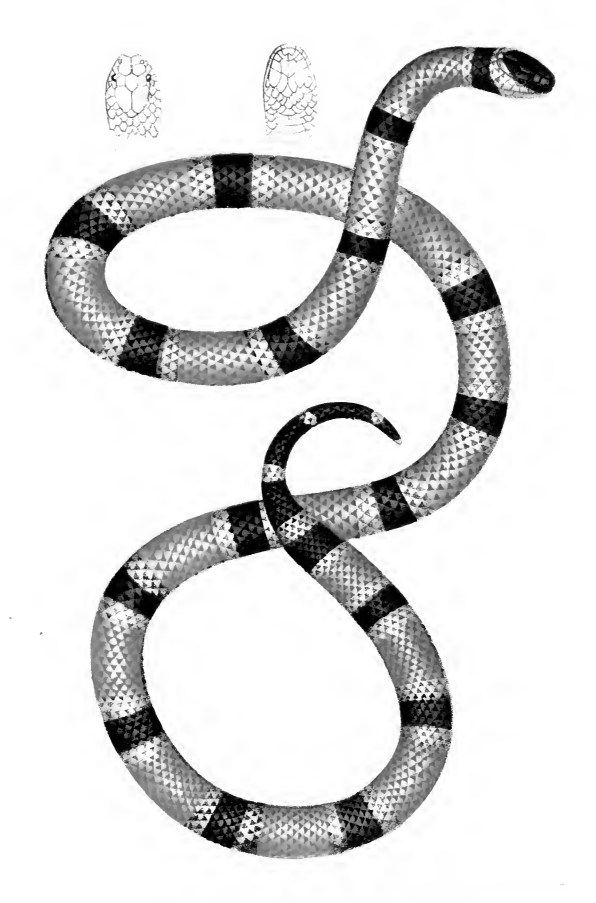


Fig. 105. Die Corallen Fraschlange (Elaps corallinus.)

•				
	r			
				151
			·	
	•			
		•		

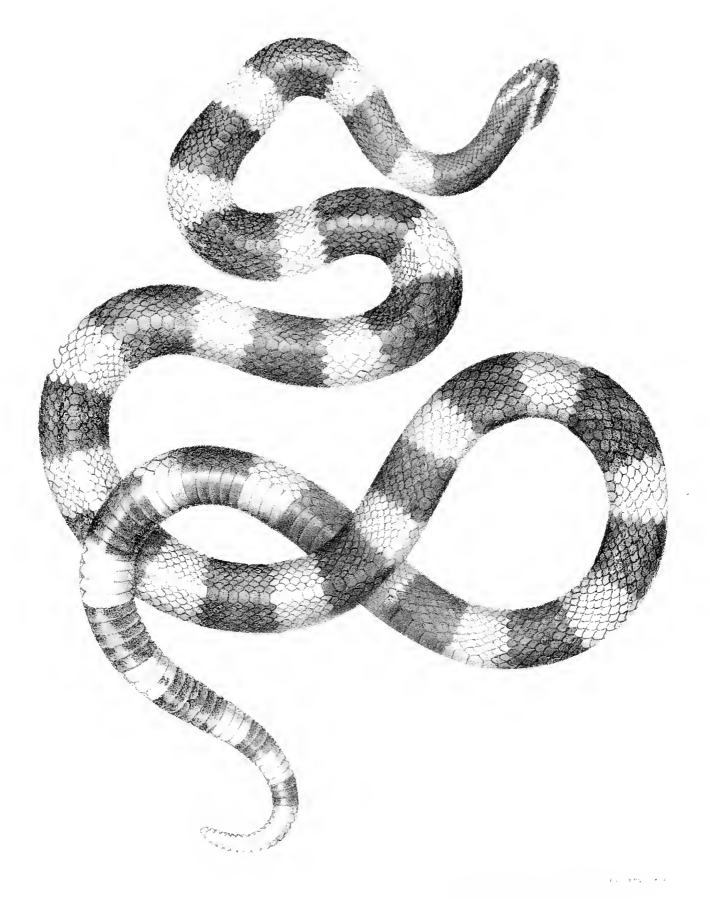


Fig. 10%. Die gebanderte Schild-Erdschlange (Aspidoclonion annulare)

	: ×		
		>	

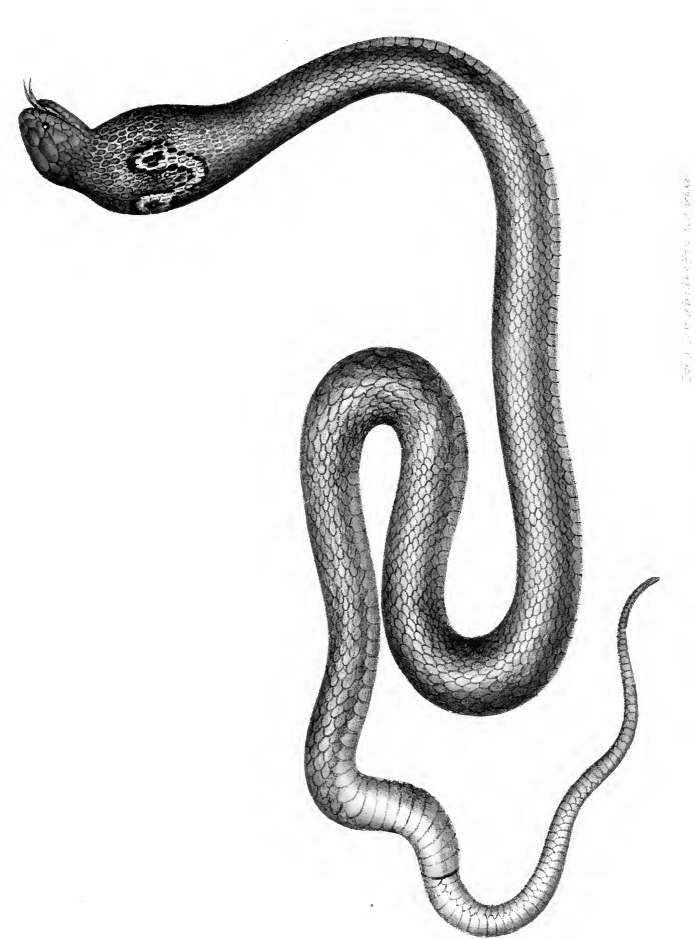


Fig 105 the Brillen oder indische Schildschlange (Aspis naja)

		v			
		4			
. ,					
	•				



Fig. 106 Die Kreu: Otter ... (Petras berns)

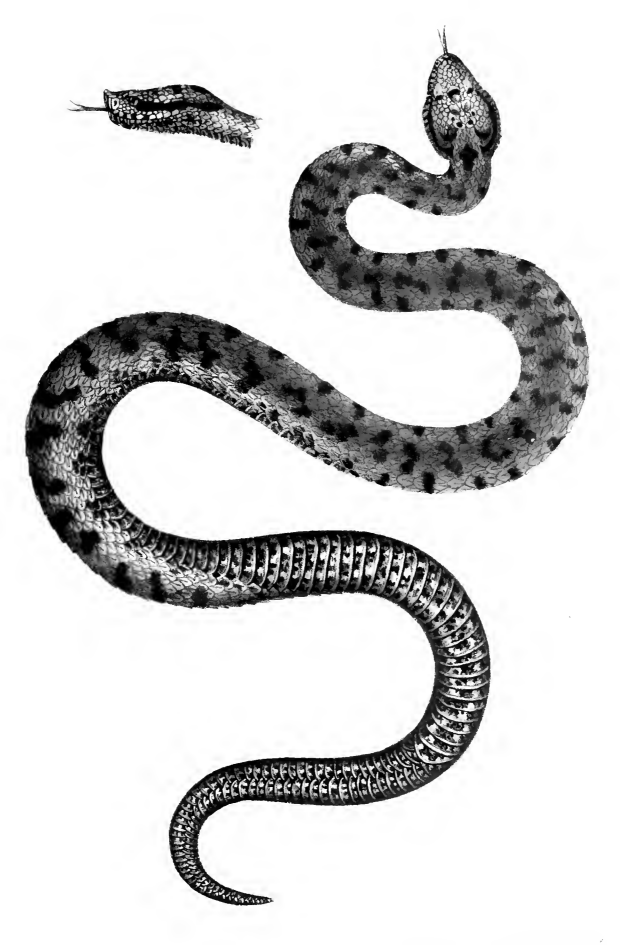


Fig. 104 Die nobienische Tipper (Tipera Bedit)

1 1 1900

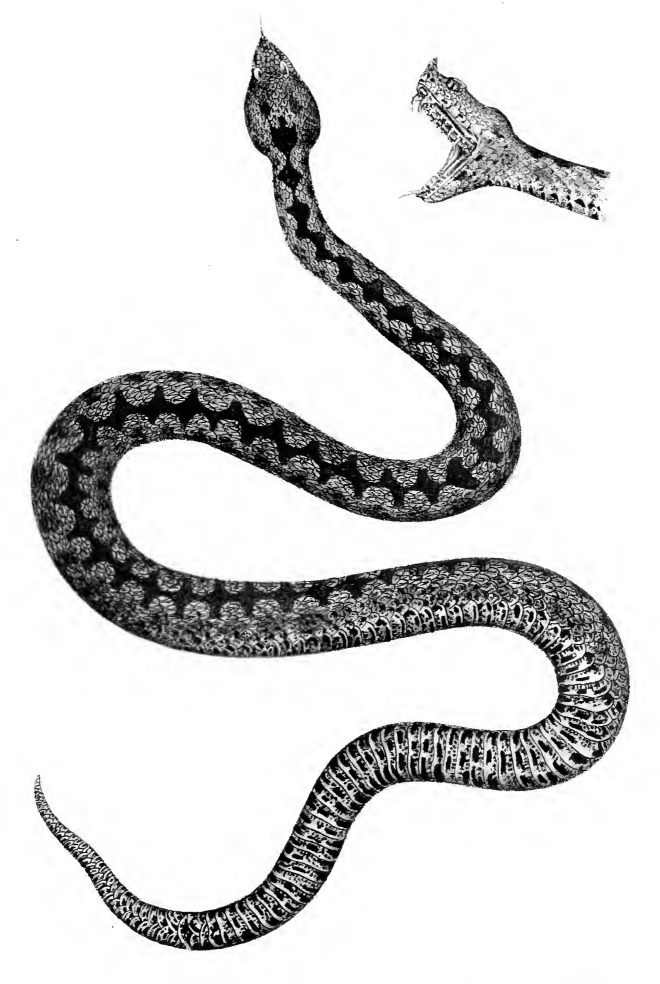


Fig 108 Die gemeine Saud-Vipper (Rhywechis Amundytes)

				, Åg.
			17	
			QC 2	

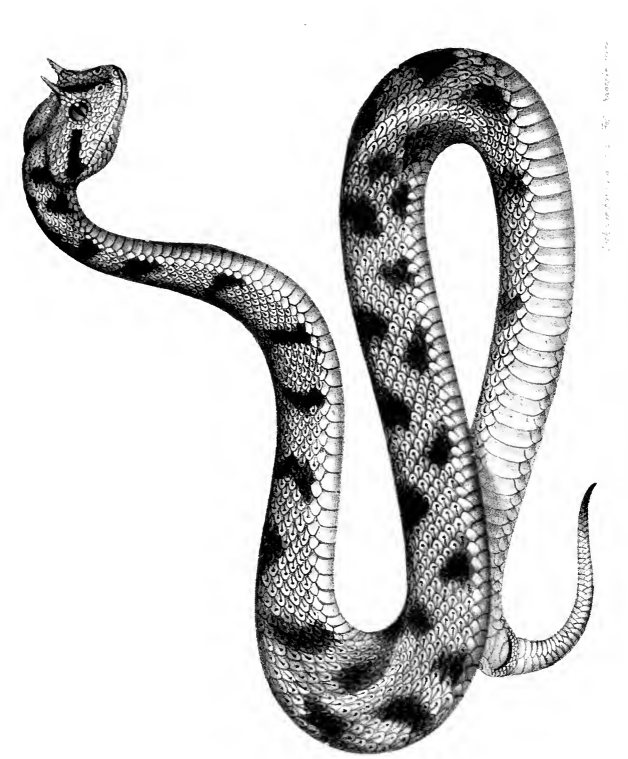


Fig 109 Die egyptische Horn Siper - (Sipera cerustes).

		10		

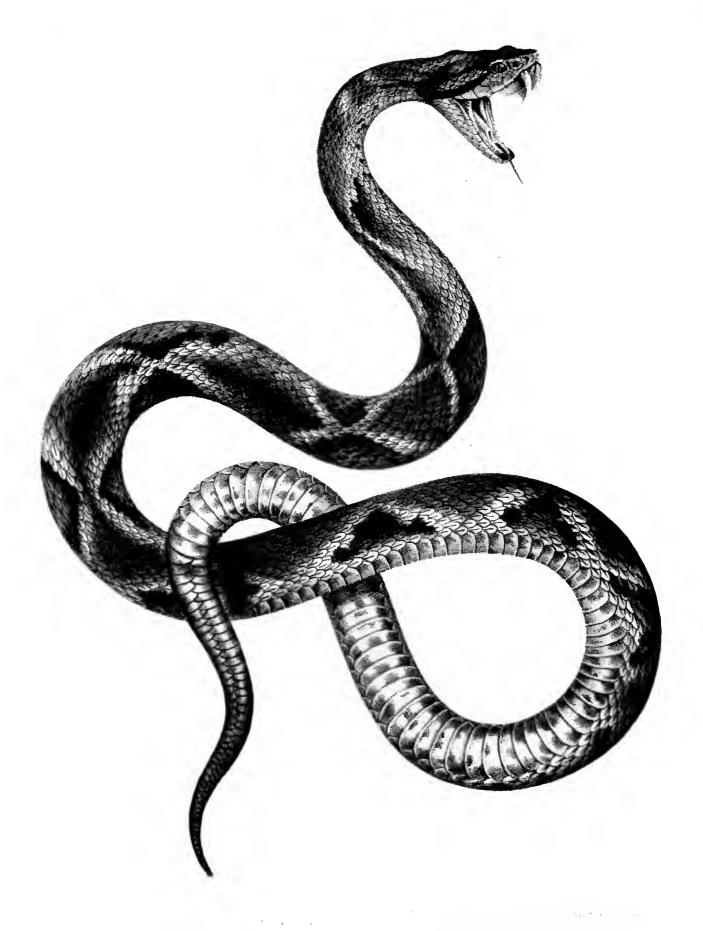


Fig 110 Die Pararoks, oder brasilische Luchschlauge (Bethrops Javaraca).

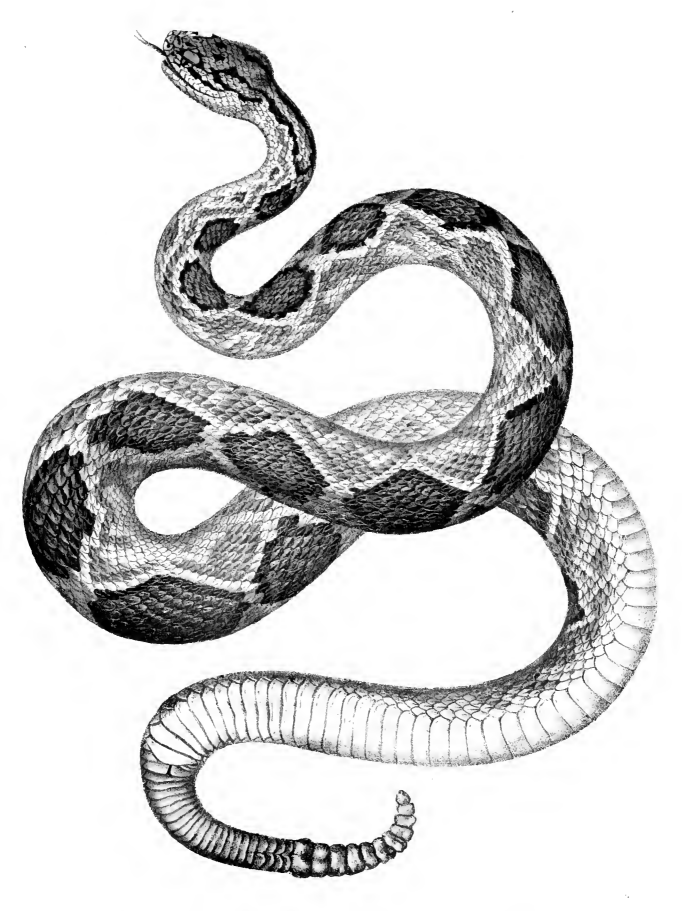
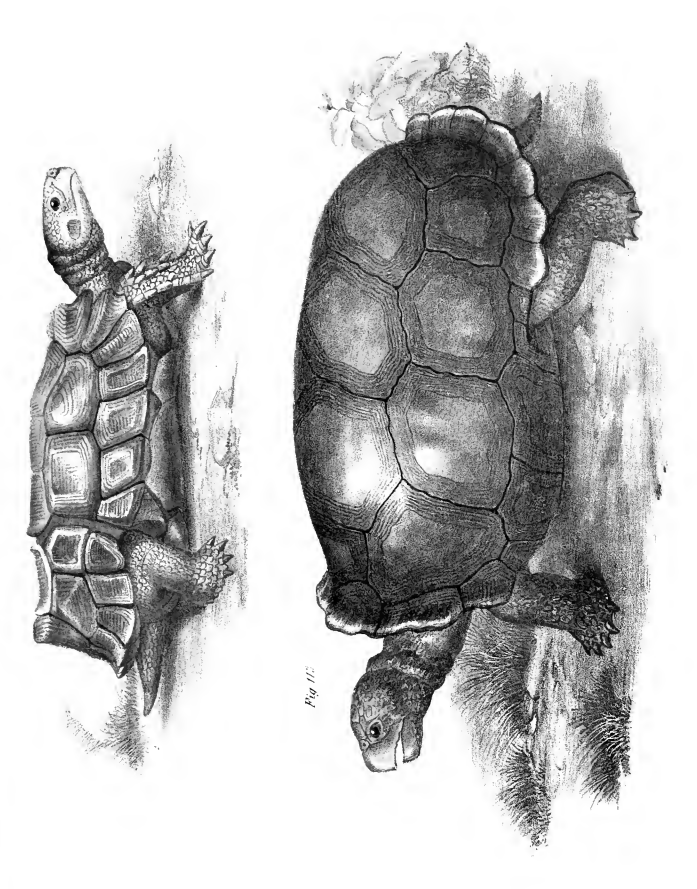
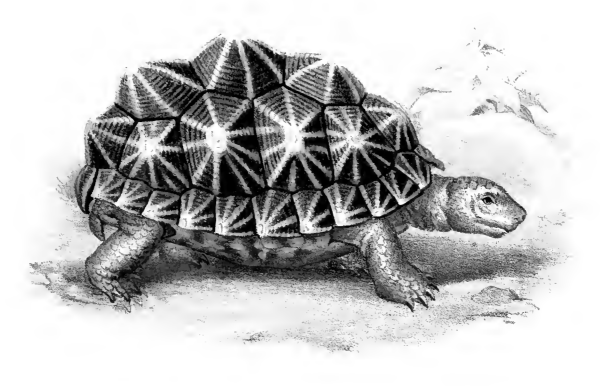


Fig 111 The sudamenhamische hlapperschlange (Cretalus horridus)



Pag 112 Die san mannsche Guerd-Schildkrote (Chadhoirus honoecanice) Pig 115 Die schmarze Schlanch Schildkrote (Oglindraspies Fremaen)



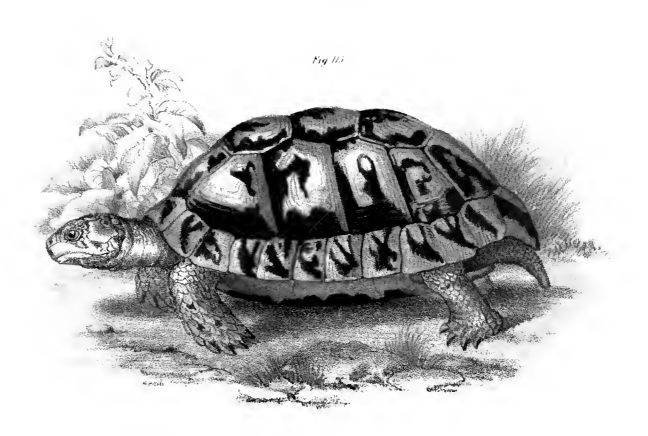


Fig (1) Die seenneteeriche Sana Schildkrote — (Psammehntes gennetrieus) — Pig 115 Die gerechtsche — Fril Schildkrote — (Textuda groteca

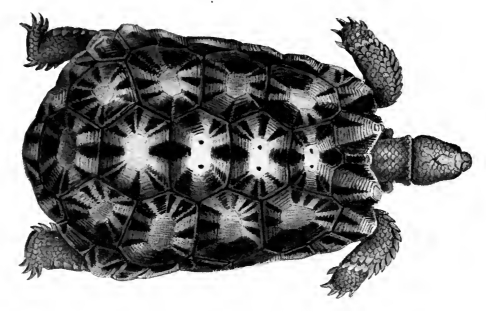


Fig 116 b

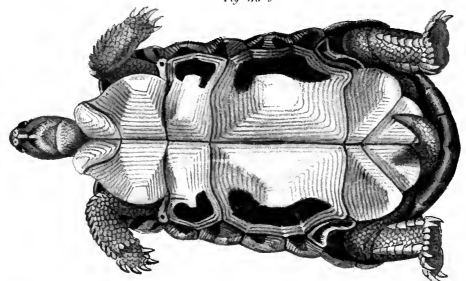
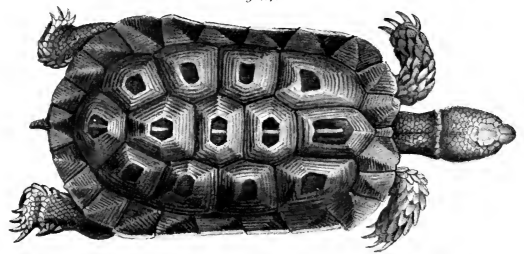


Fig 117.



bith we Furb get i d k . Hot Stantsdry cer

•			
		191	

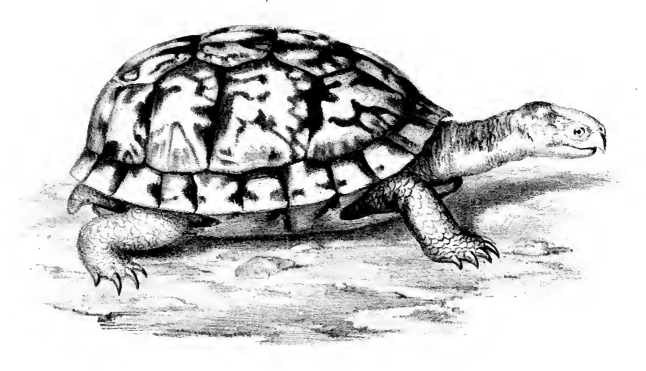


Fig 118 a

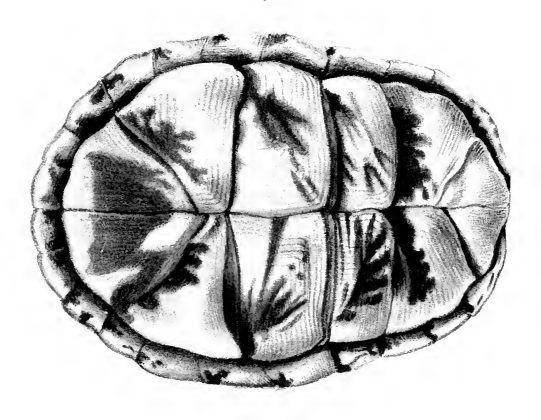


Fig H's Die gemeine Dusen Schildkente Christian Sans i

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	N.	
	-1 ·	
(*)		
•		
		\$

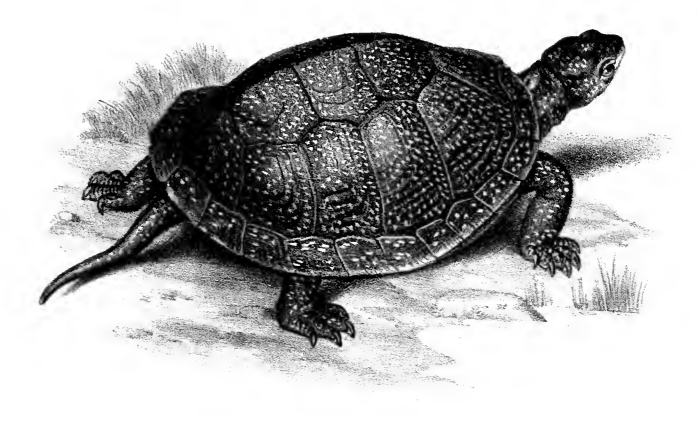


Fig 120

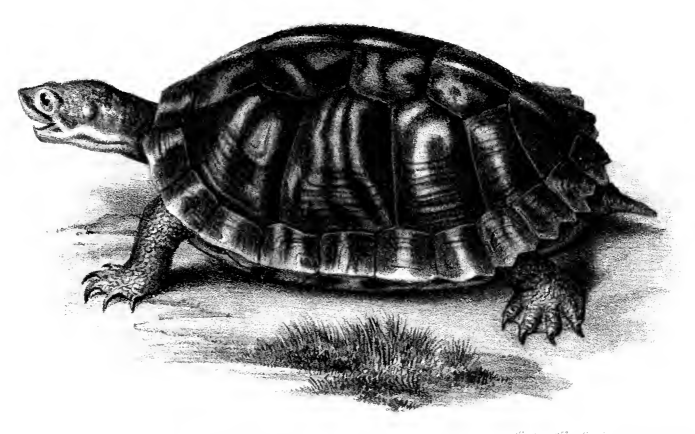


Fig. 119 Die europaische Sampl Schildkröte (Emys europaen) Fig. 120 Die sagerandige Wasser Schildkröte (Clemmys servala)

(Clemnys serrata /



Phy. 121 Die nordinarrikanische Schmar. Schildkrite

(Thelyden segmentum

	9	

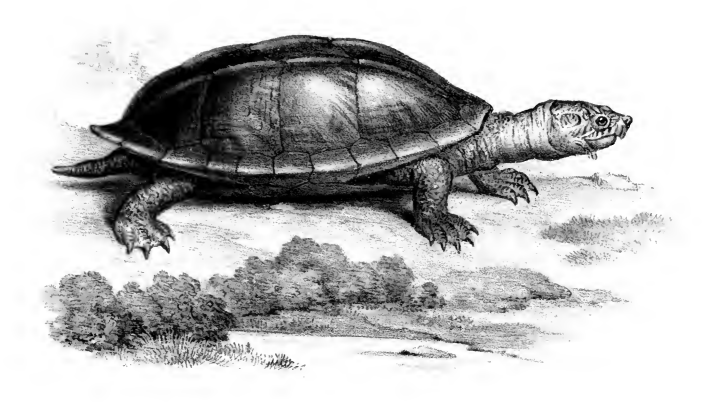


Fig 193

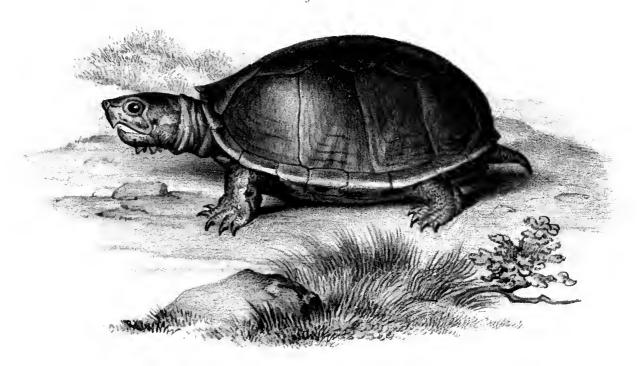
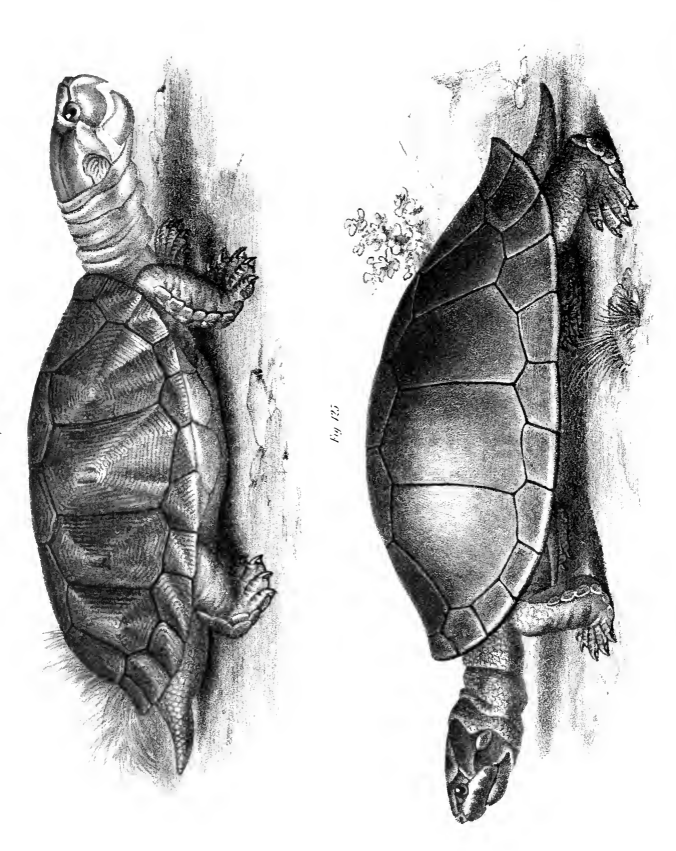


Fig 199 Die dreikielige Tireux Schildkrote Fig 193 Die jousilvanische Deckel Schildkrote

(Staurotypus tryporeatus) (Emosternon pensylvanieum)





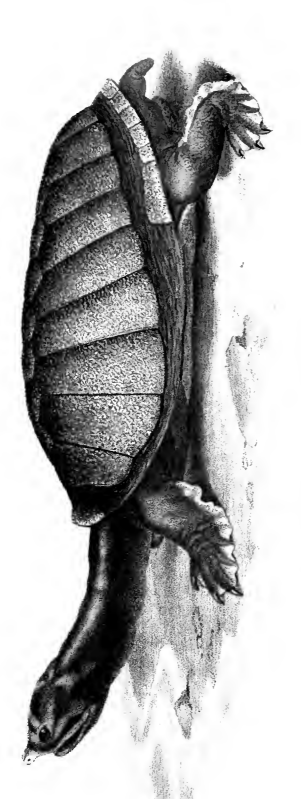
Pry 124 Die beroschouwerte keept Schiehtboote Pry 195 Die Inea voor Scheine Scheine

CPette explinities Dumeralianues

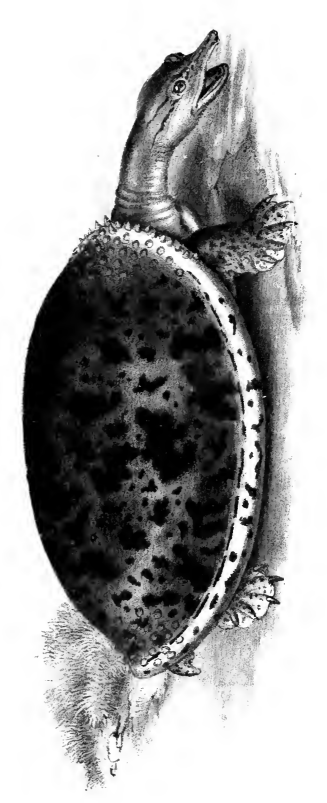
Padocuenus exponso

		4.			
				e e	
			9		
			÷		

1997-15 Da narihollanderchi Mals Scholdberne (Mydeasper Canaicedler) 1997-19 Metamala odersastran erbani oda Frood Scholdberia (Adags Guilsreite)



11d 150



Pla 128 Die indische Blauen Andekrete (Winnigs aromsens) Pla 129 Die darmendige Plack Antelbeete (Watapettesberes)

1 4 1

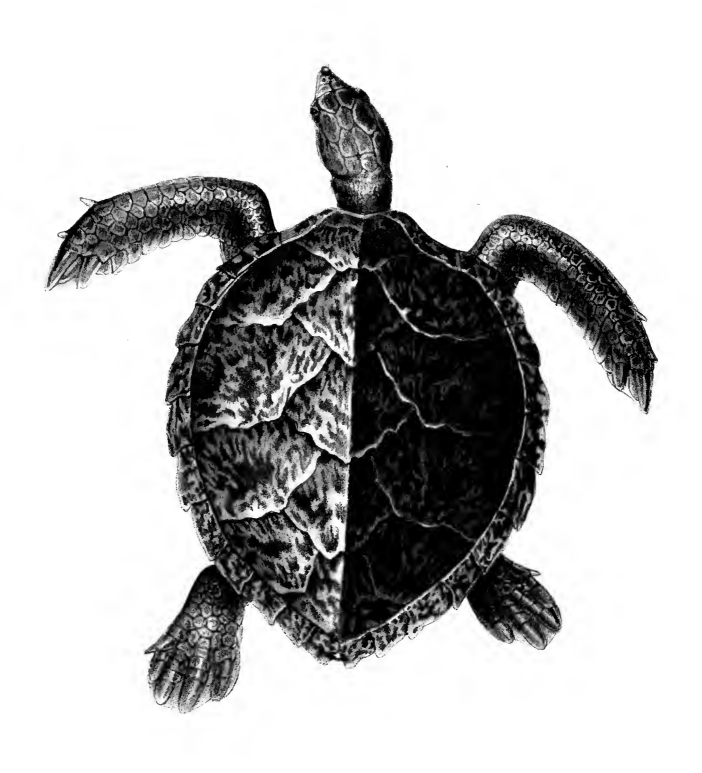
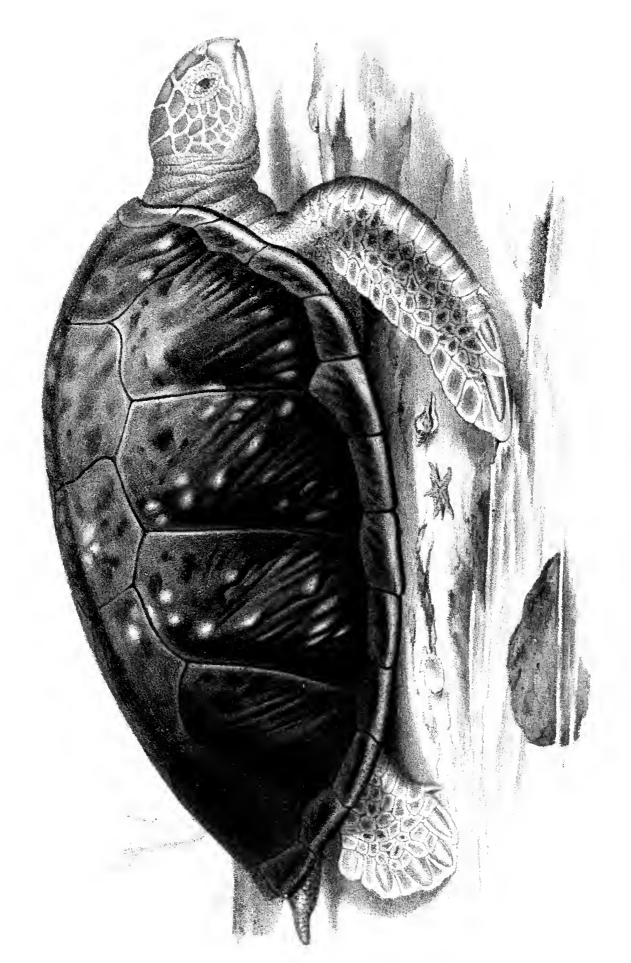
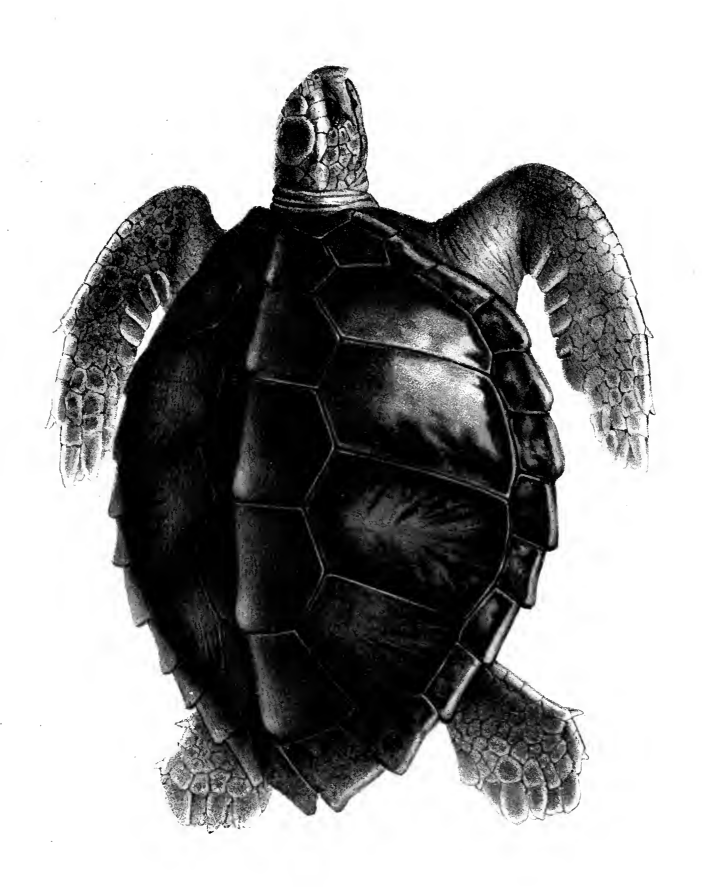


Fig 130 Die echte Carsett - Schildkrote (Eretmochelys imbricatu).



is the war other some me the with the war to

`	
	c.e



4 .

Pig 133 Die langflossige bedee Seinlidkrote

Decuadechalys covincer)

a.	

Fig 14. Der mertarlage Greir-Laubtrosch (Fleythamedusa breolai)

Fig 134 Der frasilische Scheilel-Laubtrosch (Fr. Agrephilvs overpitalis)

Fig 136 Der grüne oder gemeine Laubtrosch (Pendrohyus nevedise)

*

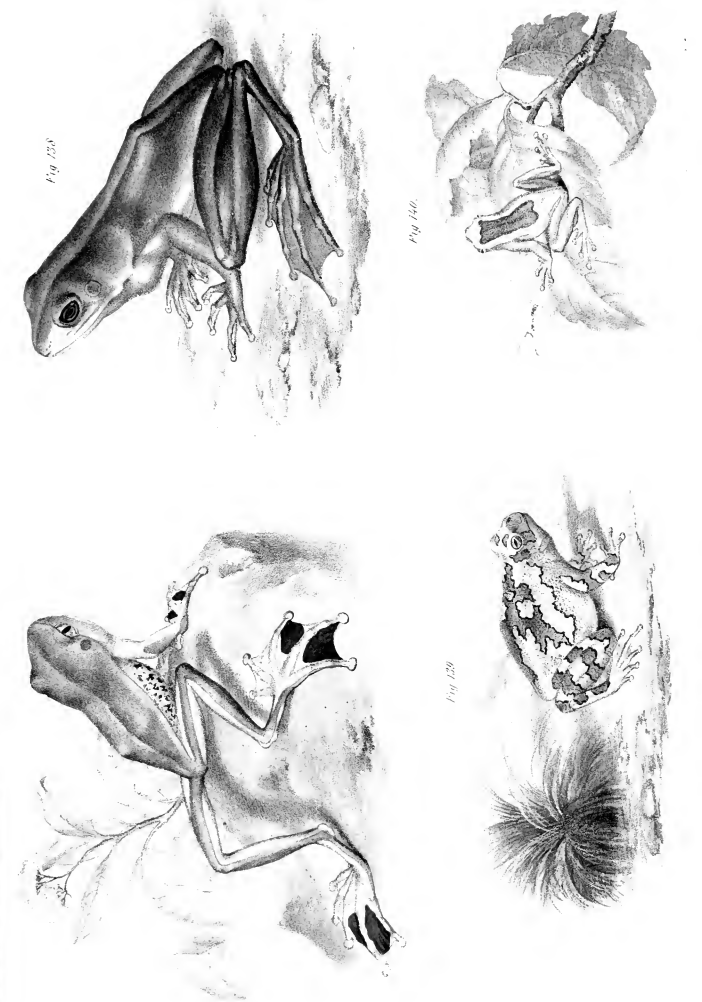


Fig.15. Der indische trappen Laubfrasch (Rhacopharus Kennrardui).
Fig.13. Der erstarbeur Schainun-Laubtrasch (Lymnadytes Jadeunatus).
Fig.20. Der marzige Schair-Laubtrasch (Dryophates verstreder).
Fig.10. Der medischreige Wihl-Laubfrasch (Deudropsophus Frantalis.

		÷	
	<u>.</u>		
			×



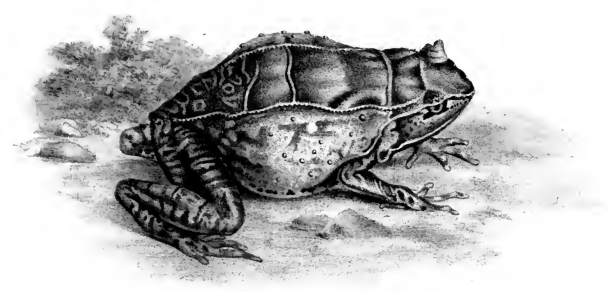




Fig 145





Fig 147



the we Furb get of he Hot then a been

Fig. 144 Der jananische Harnfrasch (Megalophny mortana)

Fig. 145 Der elulesische Vasenliesch (Blunoderma Darmun)

Fig. 146 Der pernamselte Widdliersch (Tehnutobus perimanns) Fig. 14) Die hunte Swighrote - (Dendrobute unctorus)

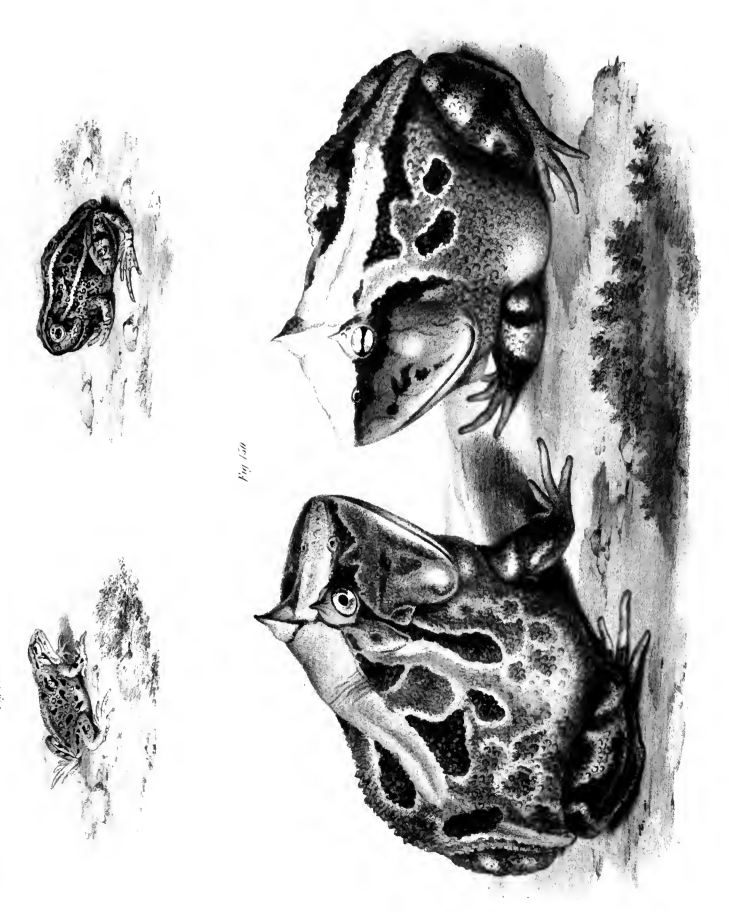


Fig 118, Decyctrocker Ganmonbride (Georgeories marmoratus). Fig 139 Decomposhe liaptyrote (Pyxirophatus Delalandie) Fig 130 Di bunte Marukeric (Cevatophrys varanta).

ť

Fig 152

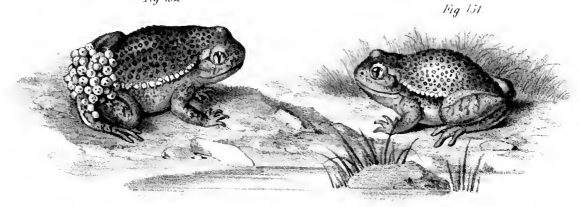


Fig. 153



Fig 154

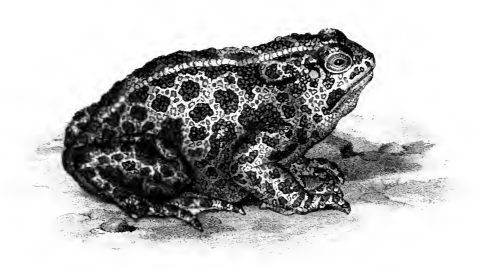
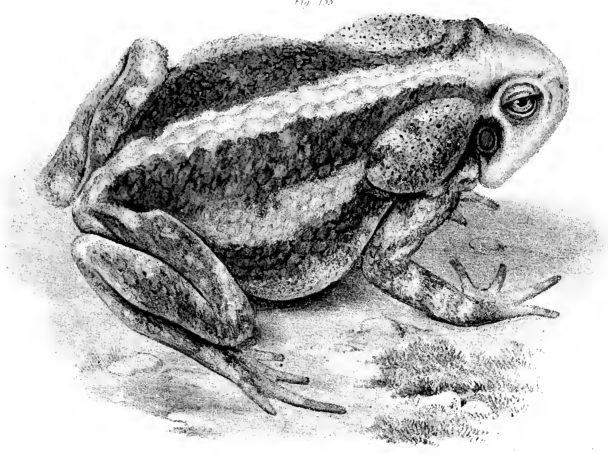
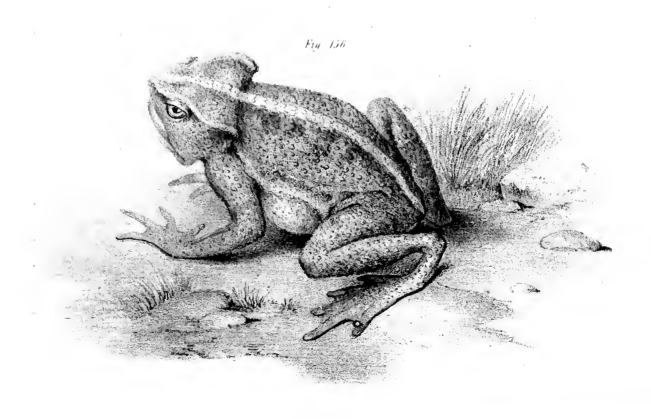


Fig. 151. Die eiertragende Schminnnhvote. Manchen (Mytes obsteterans.) Fig. 152 Die eiertragende Schminnnhvote. Weibehen (Mytes obstetreans.) Fig. 153 Die vanhe Tin: Webte (Phryuodes asper.) Fig. 154. Die veränderliche oder grune Scharchröte (Bulo oradis.)

	•		
			· ·





Fog 11: The Agna order gemeine Leistenkrote Danier (1997) Fig. 1.86 the reporter Chrenkrate Cottophus very in

.

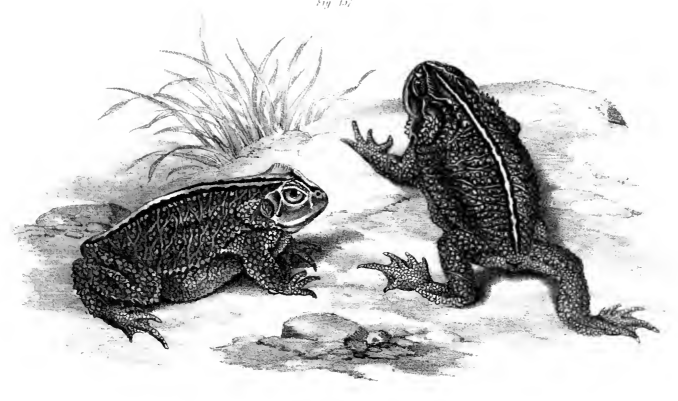


Fig. 158

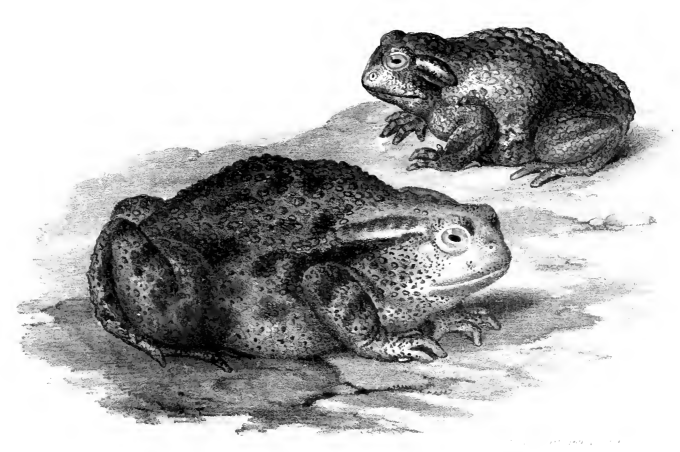
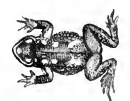
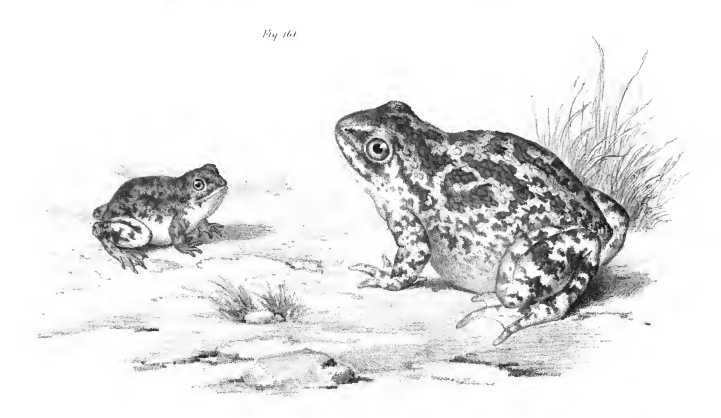


Fig. 15; Die sinlameerkanische Lipprakrete (Chrlophryne ft Orhuny) Fig. 158 The general krete Phryne varigaris .

	- 6		







Fry 160

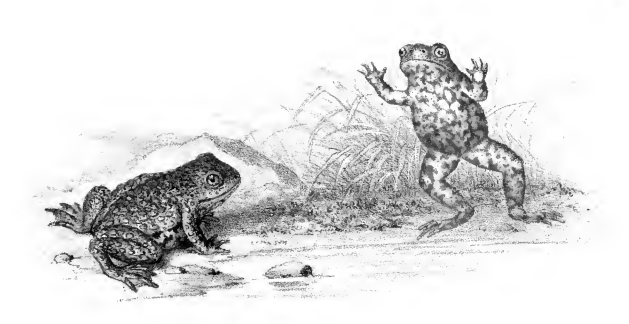
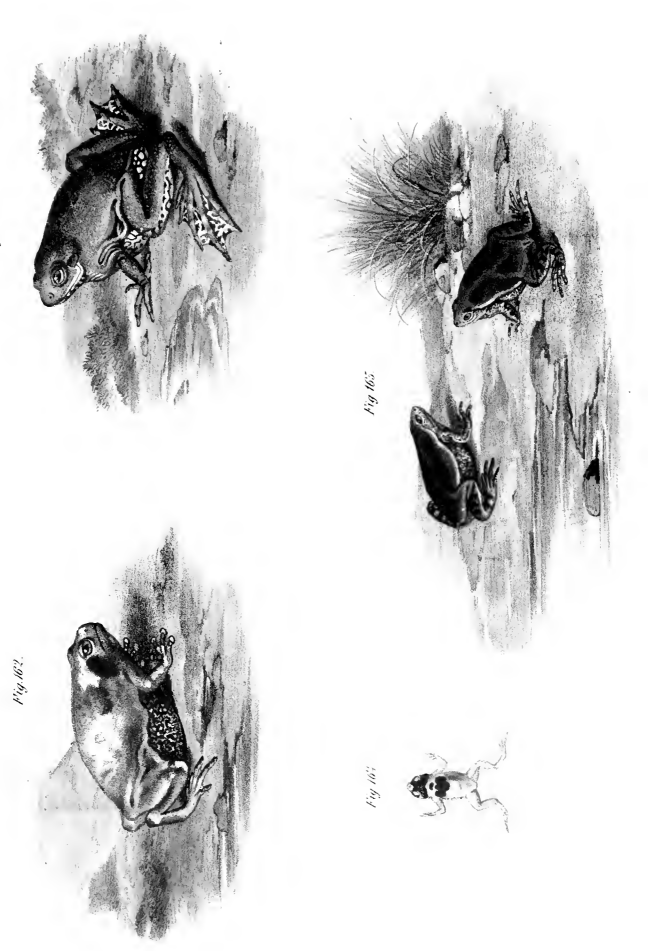


Fig 159 Inc sudamerikanische Unberikiote (Phrymseis reginaus) Fig 160 Die Fener oder gemeine Wildleröte (Beriebinestor igneus) Fig 161 Die gelleckte Wasserkröte (Pelobistes luseus)



Vig 16? Die januarische Kletten-Unler (Hylaednefglasbidleidus). Eig 163. Die surinamische Schwinm-Unler (Bendis paradona) Pay 163 The transitionische Sallel-Urbe (Brachgeophalus ephypiana) Pay 165 Die surennmische Schmaesen Urbe (Mengschade)



Fig. 166.

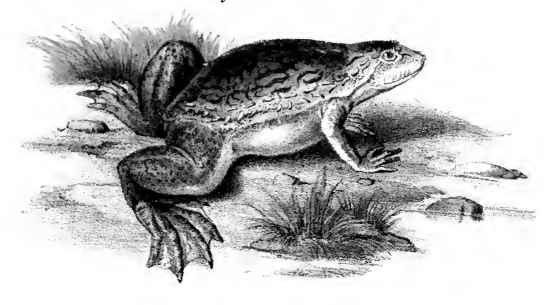


Fig 167.

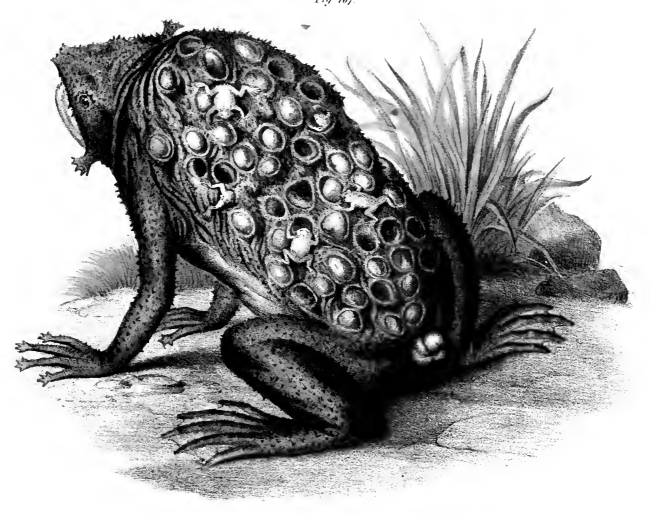


Fig. 166 Die copische Wild Unke (Cenopie, Bour).
Fig. (67 Die, Pypa oder surmamesche Stern Unke (Asterostactylus dersiyer)

vel			
	į.		

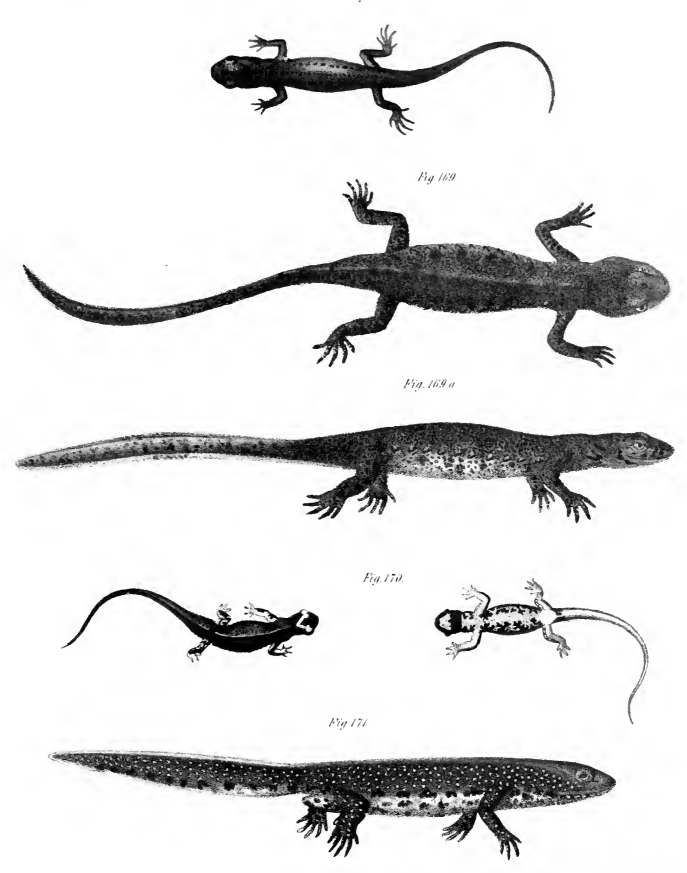
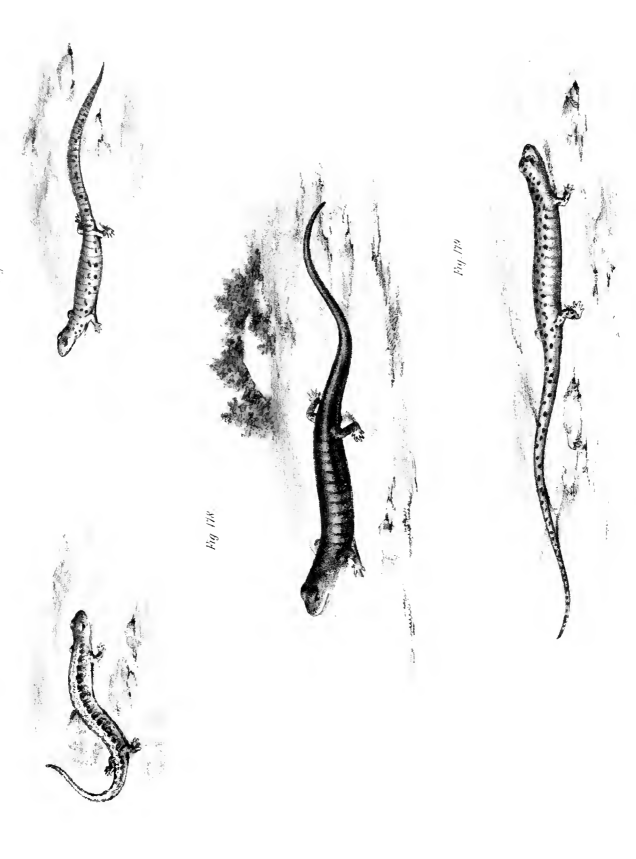


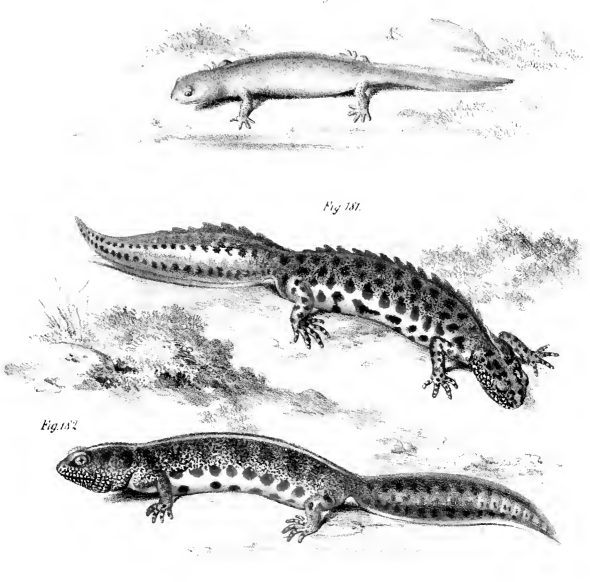
Fig.168. Der berhevische Zungen Malch - (Glassalign Parveti) - Fig.169 Der spanische Sampt Malch - (Plenindeles Waltelii). Fig.160 Per Britten Satamander ad italiemische S. klamin Melch (Salamandvina perspiritlista) Fig.171. Per Hachkoplige Mer Mich (Pelonetes plutycephalus)



Fortz Der gestrechte sichgwander wert Beleit (Sielemanden maceilesen). Pig 133 Der gebonderte Sielemander der Sebenhammenheiste Sielemandenides Geneenhorste) Pry, 115 Der braum Stein-Malch (Geotreton ficseus). Papiti Der japonerder Keulton Match (Ongehortunglins Seldegelti)



Alemidaciglium sentatum) Autrocreus lengicandus (Perthodon glutimostis) Fig 139 for punktive Schwait: Mobel Fig. 166, Ber vorhräckige Bideolissen Mohli (Sunrophis erythronotus) - Fig. 15 i Ber nordamershamische Turchen Mohrh Fig. 138 Ther lite berige diament. Meth.



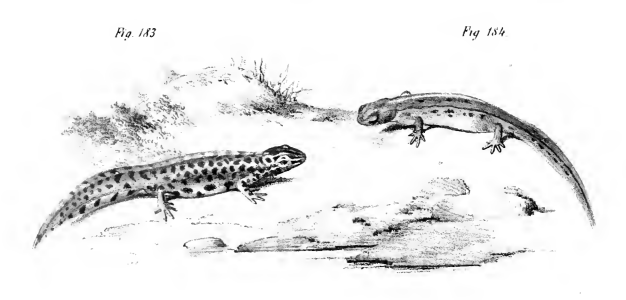


Fig 180 Irr japanische Wasser-Malch (Hyndras nebulosus). Pig 181. Der grosse Peich-Molch, Mannchen (Priton er istatus).

Pig 182 Der grosse Prich Molch, Weilichen (Priton cristatus) Pig 183 Der kleine Peich-oder Glutt-Molch, Männehen (Lissotriton punctatus).

Fig 184 Der kleine Peich oder Glutt-Molch, Weilichen (Lissotriton punctatus).

Ŧ				
		5 × 4 × 5		
÷				

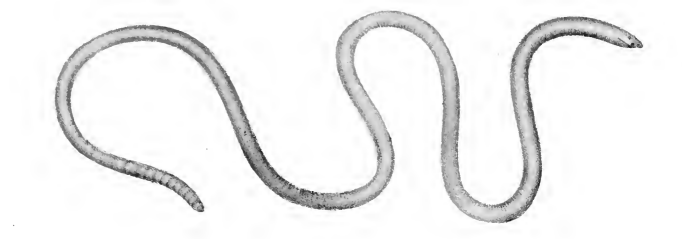
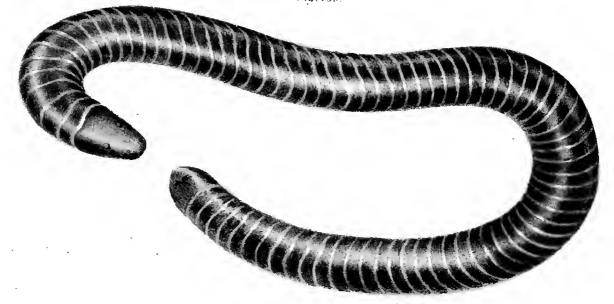
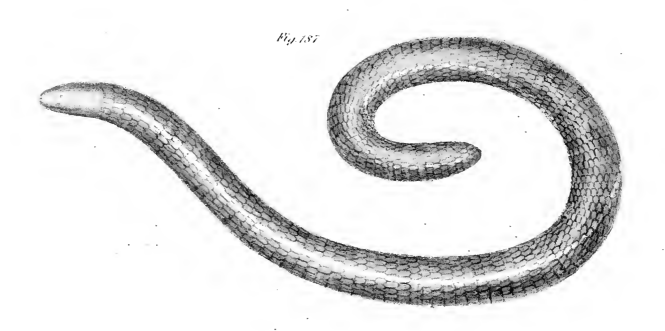


Fig. 180.





Pry 185 Der navmförmige Blind-Olm (Coevilia lambrivardea) Pry 186 Der gevingelte Walzen-Blind-Olm (Siphonops annalatus)

Mig 18's Der Indische Schumen Olm (B.

			*
			•
		i ŝ	
	i.		

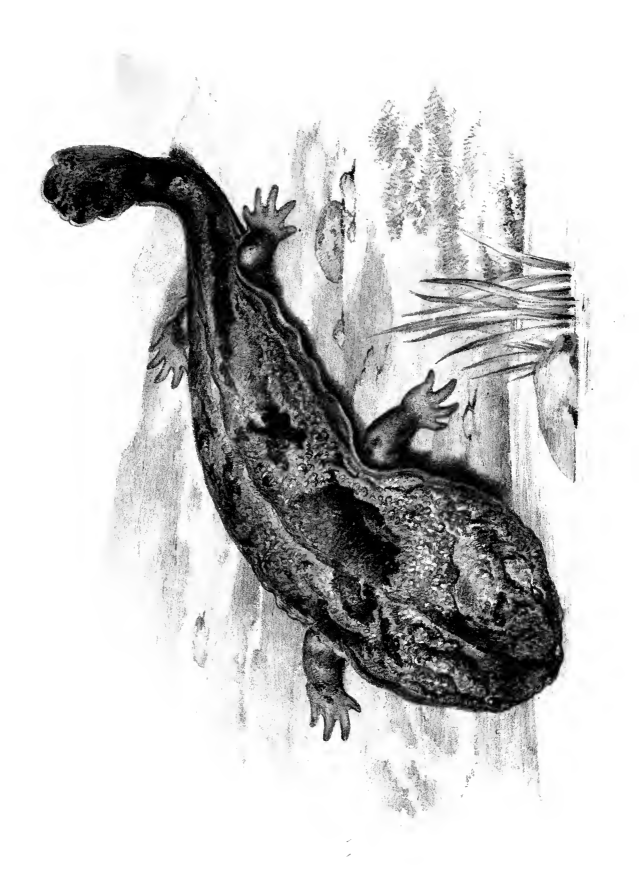
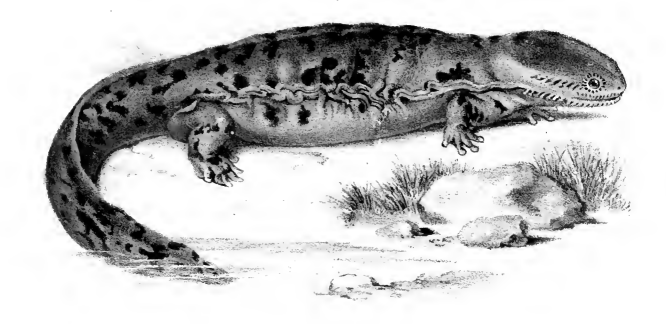


Fig 188 Der Jopanische Riesen Olm - (Megalobutrachus Nicholdu).

<i></i>			
	1.5		
		•	



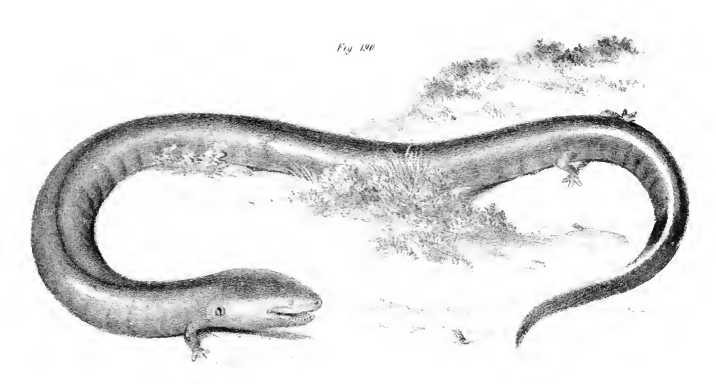


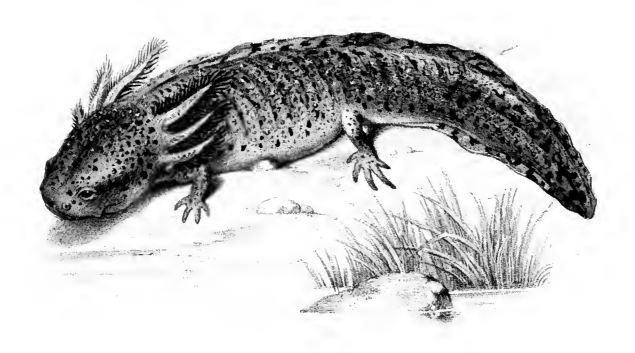
Fig. 189 Der alleghnusche Schlaumsteuh!

Fig 190 Der nordamerskamische Antmalch

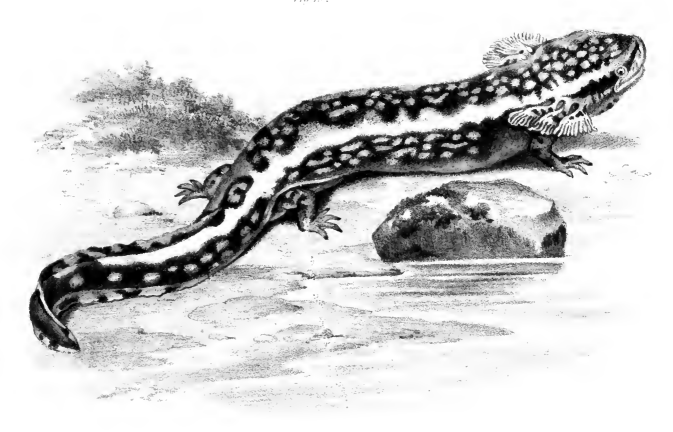
(Salaminuliops gigantens)

(Maracuephis triductiila)

			•	
	- ;			
		÷		



110 192



Signal Per me eskanische Scolull üder Quappen Olin (Seedan Scolul). Fig. 102: Progetlickte Schminn Olin (Seetuvus lateralis).

, så s			

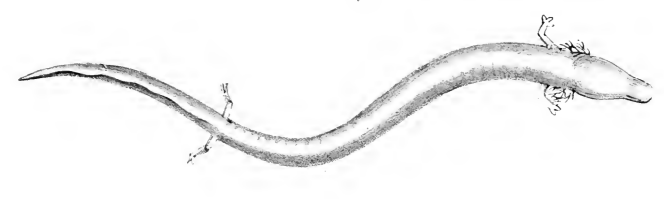
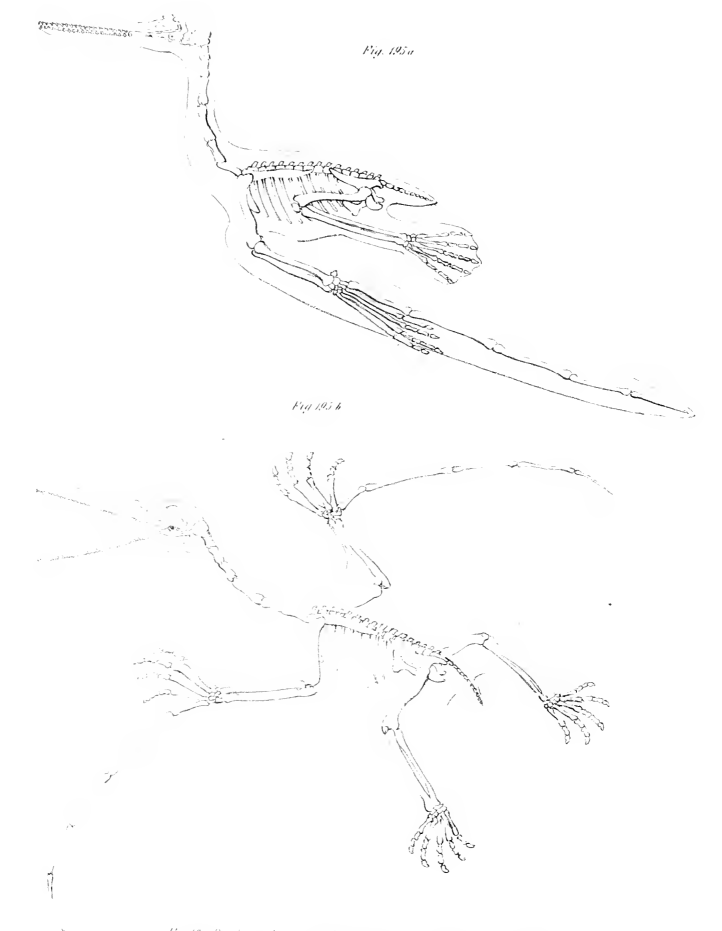




Fig. 193 Dec general Olm (Hapuchthen Laurentie) Fig. 194 Det schwarze Sisenen Olm (Siren Jaiertina)

		-3-7
	•	



Pig 12. Dei langschnausige Arm Greit (Pterodactylus langivastris)

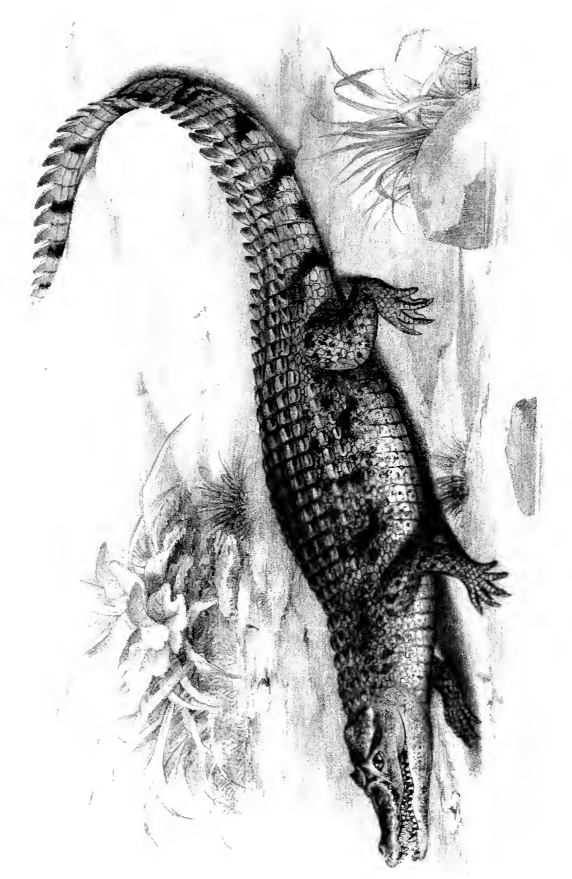


Fig 196 You Berteen Forman over Leisten Srokodil Mungon wite up

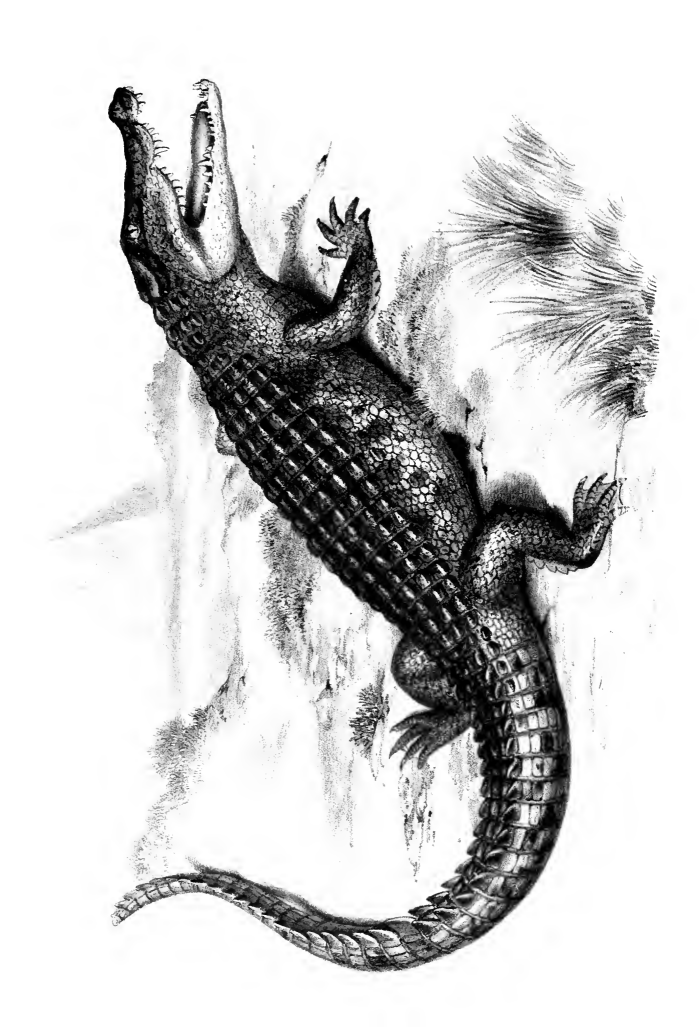


Fig 1917 Das scheitefrundige Goewald

		•	
15)	12		
	•		
			1

Sommer Bond Something



Vig 200 Der Tenghalsige Seetrache - Plesiosanrus douchodeirus.) Vig 200 Der geneine Vercodid - Briebe - Jehlingsseurus communis

	(33)	

